

## Tilsigtet brug

Din Stanley Fat Max FME721 kombinerede geringsssav med trækbevægelse er kun beregnet til at save i træ, plast og ikke-jernholdigt metal. Dette værktøj er beregnet til professionelle, private og ikke-professionelle brugere.

## Sikkerhedsinstruktioner

### Generelle sikkerhedsadvarsler for elektriske værktøjer



**Advarsel! Læs alle sikkerhedsadvarsler og alle instruktioner.** Manglende overholdelse af advarsler og instruktioner herunder kan medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig skade.

**Gem alle advarsler og instruktioner for fremtidig reference.** Termen "elektrisk værktøj" i samtlige advarsler herunder henmaterial clmpr til dit elektroniske (ledning) eller batteridrevne (trådløse) elektriske værktøj.

1. **Sikkerhed i arbejdsområdet**
  - a. **Hold arbejdsområdet rent og oplyst.** Rod eller mørke lokaler forøger risikoen for ulykker.
  - b. **Undlad at benytte elektrisk værktøj i eksplosionsfarlige omgivelser, som f.eks. ved tilstedeværelse af brændbare væsker, gasser eller støv.** Elværktøj danner gnister, der kan antænde støv eller dampe.
  - c. **Hold børn og omkringstående på afstand, når der anvendes elektrisk værktøj.** Distractioner kan medføre, at du mister kontrollen.
2. **Elektrisk sikkerhed**
  - a. **Stik på elektrisk værktøj skal passe til stikkontakten. Stikket må aldrig modificeres på nogen måde. Undlad at bruge adapterstik sammen med jordforbundet elektrisk værktøj.** Umodificerede stik og dertil passende stikkontakter reducerer risikoen for elektrisk stød.
  - b. **Undgå kropskontakt med jordforbundne overflader, såsom rør, radiatorer, komfurer og køleskabe.** Der er øget risiko for elektrisk stød, hvis din krop er jordforbundet.
  - c. **Undlad at udsætte elektrisk værktøj for regn eller våde forhold.** Hvis der trænger vand ind i et elektrisk værktøj, øges risikoen for elektrisk stød.
  - d. **Undlad at udsætte ledningen for overlast. Brug aldrig ledningen til at bære, trække værktøjet eller trække det ud af stikkontakten. Hold ledningen borte fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele.** Beskadigede eller sammenfildrede ledninger øger risikoen for elektrisk stød.
  - e. **Når elektrisk værktøj benyttes udendørs, skal der anvendes en forlængerledning, som er egnet til udendørs brug.** Brug af en ledning, der er egnet til udendørs brug, reducerer risikoen for elektrisk stød.
  - f. **Hvis det ikke kan undgås at betjene et elektrisk værktøj i et fugtigt område, så benyt en strømforsyning, der er beskyttet af en fejlstrømsafbryder.**  
Ved at benytte en fejlstrømsafbryder reduceres risikoen for elektrisk stød.
3. **Personlig sikkerhed**
  - a. **Vær opmærksom, pas på hvad du foretager dig og brug din sunde fornuft, når du benytter et elektrisk værktøj. Betjen ikke værktøjet, hvis du er træt, påvirket af narkotika, alkohol eller medicin.** Et øjeblik uopmærksomhed under anvendelse af et elektrisk værktøj kan forårsage alvorlig personskade.
  - b. **Anvend personligt beskyttelsesudstyr. Bær altid beskyttelsesbriller.** Sikkerhedsudstyr, som fx støvmaske, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, brugt når omstændighederne foreskriver det, reducerer omfanget af personskader.
  - c. **Undgå utilsigtet start. Sørg for, at der er slukket for kontakten, inden værktøjet tilsluttes en strømkilde og/eller batterienhed, samles op eller bæres.** Når elektrisk værktøj bæres med fingeren på kontakten eller tilsluttes, når kontakten er tændt, giver det anledning til ulykker.
  - d. **Fjern eventuelle justerings- eller skruenøgler, før det elektriske værktøj startes.** En skruenøgle eller anden nøgle, der bliver siddende på en roterende del af elektrisk værktøj, kan give anledning til personskade.
  - e. **Undlad at række for langt. Hold hele tiden en god fodstilling og balance.** Dette giver bedre kontrol af det elektriske værktøj, når uventede situationer opstår.
  - f. **Bær hensigtsmæssig påklædning. Bær ikke løst tøj eller smykker. Hold dit hår, tøj og handsker væk fra bevægelige dele.** Løstsiddende tøj, smykker eller langt hår kan blive fanget i bevægelige dele.
  - g. **Hvis der anvendes støvudsugnings eller støvopsamlingsudstyr, skal dette tilsluttes og anvendes rigtigt.** Anvendelse af støvopsamlingsudstyr kan begrænse farer forårsaget af støv.
4. **Brug og vedligeholdelse af elektrisk værktøj**
  - a. **Anvend ikke magt over for det elektriske værktøj. Brug det værktøj, der er bedst egnet til det arbejde, der skal udføres.** Værktøjet vil klare opgaven bedre og mere sikkert med den ydelse, som det er beregnet til.
  - b. **Undlad at benytte elektrisk værktøj, hvis kontakten ikke tænder og slukker for det.** Alt elektrisk værktøj, der ikke kan kontrolleres med kontakten, er farligt og skal repareres.

- c. **Træk stikket ud af stikkontakten og/eller batterienheden fra det elektriske værktøj, før det elektriske værktøj justeres, dets tilbehør udskiftes eller det opbevares.** Sådanne forebyggende sikkerhedsforanstaltninger mindsker risikoen for, at værktøjet startes utilsigtet.
- d. **Opbevar elektrisk værktøj uden for rækkevidde af børn, og tillad ikke personer, som ikke er bekendt med dette elektriske værktøj eller disse instruktioner, at betjene værktøjet.** El-værktøj er farligt i hænderne på personer, som ikke er instrueret i brugen deraf.
- e. **Vedligeholdelse af elektrisk værktøj. Undersøg om bevægelige dele sidder skævt, binder eller er gået itu såvel som andre forhold, der kan påvirke betjeningen af værktøjet. Hvis det elektriske værktøj er beskadiget, skal det repareres før brug.** Mange ulykker er forårsaget af dårligt vedligeholdt værktøj.
- f. **Hold skæreværktøj skarpe og rene.** Ordentligt vedligeholdt skæreværktøj med skarpe skærekanter har mindre tilbøjelighed til at binde og er lettere at styre.
- g. **Brug elektrisk værktøj, tilbehør, bor, osv. i overensstemmelse med disse instruktioner, idet der tages hensyn til arbejdsforholdene og den opgave, som skal udføres.** Brug af elektrisk værktøj til andre opgaver end dem, det er beregnet til, kan resultere i en farlig situation.

## 5. Service

- a. **Elektrisk værktøj skal serviceres af en kvalificeret servicetekniker, som udelukkende benytter identiske reservedele.** Derved sikres det, at værktøjets driftssikkerhed opretholdes.

### Ekstra advarsler for elektrisk værktøj



**Advarsel!** Ekstra sikkerhedsregler for geringslave.

- ◆ Brug ikke revnede/bøjede/bskadigede/deformerede savklinger.
- ◆ Udskift bordindsatsen, hvis den er slidt.
- ◆ Anvend ikke klinger med længere eller mindre diameter end anbefalet. For korrekt vurdering af klinger, se de tekniske data. Brug kun de klinger, der er angivet i denne manual, der opfylder EN 847-1.
- ◆ Brug ikke High Speed Steel (HSS) savklinger.
- ◆ Bær handsker under håndtering af savklinger og groft materiale (savklinger skal bæres i en holder, når det er muligt).
- ◆ Brug den medfølgende støvpose, når der saves i træ.

- ◆ **Hold kun fast i elværktøjet ved hjælp af de isolerede håndtagsflader, når der skal saves i emner, hvor skæreværktøjet kan berøre skjulte ledninger eller sit eget kabel.** Kommer skæreværktøjet i kontakt med en strømførende ledning, kan blottagte metaldele på det elektriske værktøj gøres strømførende og give brugeren elektrisk stød.
- ◆ **Brug klemmer eller en anden praktisk måde til at sikre og understøtte arbejdsemnet på et stabilt underlag.** Hvis du holder fast i arbejdsemnet med din hånd eller krop, vil det være ustabil, og det kan medføre, at du mister kontrollen over det.



**Advarsel!** Kontakt med eller indånding af støv fra savning kan være sundhedsskadeligt for operatøren og tilskuere. Bær en støvmaske, der er specielt designet til beskyttelse imod støv og dampe og kontrollér, at personer, som opholder sig i eller kommer ind i arbejdsområdet, også er beskyttede.

- ◆ Overvej at anvende specielt fremstillede støjreducerende klinger.
- ◆ Vælg den korrekte klinge til det materiale, der skal saves.
- ◆ Geringssaven er beregnet til at save træ, plast og ikke-jernholdigt metal.
- ◆ Betjen ikke maskinen, hvis beskyttelsesskærmen ikke er monteret. Betjen ikke maskinen, hvis beskyttelsesskærmene ikke virker eller ikke er korrekt vedligeholdt.
- ◆ Sørg for at armen er sikkert fastgjort ved udførelse af smigskæringer.
- ◆ Kontrollér, at maskinen er stabil før hvert savsnit.
- ◆ Hold håndtag tørre, rene og fri for olie og smørelse.
- ◆ Hold området rundt om maskinen ryddeligt og frit for løse materialer, f.eks. skår og afskårne dele.
- ◆ Sørg for, at maskinen og arbejdsområdet har en passende belysning.
- ◆ Tillad ikke personer, der ikke er oplært i brug af maskinen, at betjene den.
- ◆ Sørg for, at klingens er korrekt monteret før anvendelse. Sørg for at klingens roterer i den korrekte retning. Hold klingens skarp. Følg instruktionerne for smøring og udskiftning af tilbehør.
- ◆ Kontrollér, at den afmærkede hastighed på savklingen mindst svarer til den hastighed, der er markeret på saven;
- ◆ Den monterede laser må aldrig udskiftes med en anden type laser. Reparationer af laseren skal udføres af en autoriseret servicetekniker eller Stanley Fat Max-servicepersonale.
- ◆ Frakobl maskinen fra hovedledningsnettet, før du udfører nogen form for vedligeholdelsesarbejde eller udskifter klingens.

- ◆ Udfør aldrig rengøring, vedligeholdelse, fjernelse af afskårne dele eller andre dele af arbejdsemnet fra saveområdet, når maskinen kører og savhovedet ikke er i hvilepositionen.
- ◆ Hvis muligt monter altid maskinen på en bænk.
- ◆ Fastgør arbejdsemnet. Et arbejdsemne, der fastholdes med en opspændingsanordning eller en skruestik, er mere sikkert, end hvis det holdes i hånden.
- ◆ Fastspænd altid arbejdsemnet, der skal bearbejdes, til savbordet. Arbejd ikke med emner, der er for små til at fastspænde, ellers er hændernes afstand til den roterende savklinge for lille. Brug altid ekstra understøttelse, når der saves lange arbejdsemner.
- ◆ Sørg for, at alle låsegreb og håndtag er stramme, før der startes en arbejdsopgave.
- ◆ Anvend aldrig din sav uden bordindsatsen.
- ◆ Anbring aldrig en hånd i klingområdet, når saven er tilsluttet til hovedledningsnettet.
- ◆ Forsøg aldrig at stoppe en maskine i bevægelse hurtigt ved at presse et værktøj eller andre midler imod klingens; der kan utilsigtet opstå alvorlige ulykker på denne måde.
- ◆ Før noget tilbehør anvendes eller monteres, læs betjeningsvejledningen. Ukorrekt anvendelse af tilbehør kan medføre skader.
- ◆ Anvend ingen slibeskiver.
- ◆ Løft klingen op fra bordindsatsen i arbejdsemnet, før du slukker for kontakten.
- ◆ Fastkil ikke noget imod blæseren for at holde motorakslen.
- ◆ Klingens beskyttelsesskærm på din sav vil automatisk blive hævet, når armen føres nedad; den vil blive sænket over hele klingens, når armen hæves. Beskyttelsesskærmen kan hæves manuelt ved af- eller påmontering af savklinger eller ved eftersyn af saven. Hæv aldrig klingens beskyttelsesskærm manuelt, medmindre der er slukket for maskinen.
- ◆ Kontrollér med jævne mellemrum, at motorens ventilationshuller er rene og fri for skår.
- ◆ Arbejd ikke med emner, der indeholder asbest. Asbest antages for at være kræftfremkaldende.
- ◆ Gør aldrig advarselssymboler på det elektriske værktøj ulæselige.
- ◆ Stå aldrig på det elektriske værktøj. Der kan opstå alvorlige skader, når det elektriske værktøj vælter, eller hvis man kommer i kontakt med savklingen.
- ◆ Rør ikke ved savklingen efter arbejdet, før den er kølet ned. Savklingen bliver meget varm under arbejdet.
- ◆ Før kun savklingen frem mod arbejdsemnet, når det elektriske værktøj er tændt. Ellers er der risiko for tilbageslag, når savklingen får fat i arbejdsemnet.
- ◆ Den tilsigtede anvendelse er beskrevet i denne betjeningsvejledning.

Hvis der udføres andre opgaver end dem, der anbefales i denne betjeningsvejledning med dette værktøj eller tilbehør eller udstyr, kan det medføre risiko for personskade og eller materiel skade.

- ◆ Anbring aldrig dine hænder tæt ved saveområdet. Holder hænder uden for området "Ingen hænder", som inkluderer hele bordet og er markeret med symbolet "Ingen hænder".
- ◆ For at undgå skade fra materialer, der udslynges, skal saven afbrydes for at undgå utilsigtet start, og derefter skal de små materialer fjernes.
- ◆ Før brug og efter enhver vedligeholdelse skal beskyttelsesskærmen kontrolleres for at sikre, at den fungerer korrekt. Denne test skal udføres med saven slukket og stikket trukket ud. Armen skal hæves og sænkes for at sikre, at beskyttelsesskærmene dækker klingens og klingerne ikke rører ved beskyttelsesskærmen. Hvis beskyttelsesskærmen ikke fungerer korrekt, skal du få dit elektriske værktøj serviceret af en kvalificeret servicetekniker. Ring til Stanley Fat Max-kundeservice for information om din nærmeste servicetekniker.

#### Restrisici.

De følgende risici er uløseligt forbundet med brugen af save: På trods af overholdelsen af de relevante sikkerhedsregler og brug af sikkerhedsudstyr kan visse restrisici ikke undgås. Disse omfatter:

- ◆ Skader som følge af berøring af roterende/bevægelige dele.
- ◆ Hørenedsættelse.
- ◆ Risiko for ulykker på grund af udekkede dele ved den roterende savklinge.
- ◆ Risiko for skader som følge af udskiftning af dele, klinger eller tilbehør.
- ◆ Risiko for at klemme fingre ved åbning af beskyttelsesskærme.
- ◆ Sundhedsfarer forårsaget af indånding af støv, der udvikles under dit arbejde med træ, især egetræ, bøg og MDF.
- ◆ Skader som følge af forlænget brug af værktøjet. Når værktøjet bruges over længere perioder, skal du sørge for at holde pause med jævne mellemrum.

#### Ekstra sikkerhedsinstruktioner for lasere

Denne laser overholder klasse II betingelser i henhold til IEC 60825-1:2007. Laserdioden må ikke udskiftes med en anden type. Hvis laseren er beskadiget, skal den repareres af en autoriseret servicetekniker. Brug ikke laseren til andet formål end projicering af laserlinjer.

- ◆ Man må aldrig se direkte ind i laserstrålen.
- ◆ Se ikke på laserstrålen gennem optisk værktøj.
- ◆ Opsæt ikke værktøjet på et sted, hvor laserstrålen kan ramme enhver person i hovedhøjde.
- ◆ Lad ikke børn komme i nærheden af laseren.

**Advarsel!** Undgå direkte øjenkontakt. Laserstråling når laserguiden er tændt. Undgå direkte øjenkontakt. Afbryd altid geringssaven fra strømkilden før indstilling.

- ◆ En laserpointer er ikke legetøj og må ikke falde i hænderne på børn. Misbrug af enheden kan føre til uoprettelige øjenskader.
- ◆ Enhver justering for at forstærke laseren er forbudt. Ethvert ansvar for skader som resultat af manglende overholdelse af disse sikkerhedsinstruktioner vil blive afvist.
- ◆ Når du bruger laserpointeren, må du ikke rette laserstrålen mod personer og/eller afspejlende overflader. Selv en svag laserstråle kan forårsage øjenskade. Derfor må man ikke kigge direkte ind i laserstrålen.
- ◆ Laserpointeren inkluderer ingen komponenter, der kan serviceres. Åbn ikke huset, da garantien ugyldiggøres.

#### Andres sikkerhed

- ◆ Dette værktøj er ikke beregnet til anvendelse af personer (inklusive børn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller med mangel på erfaring eller viden, medmindre de holdes under opsyn eller er oplært i brugen af værktøjet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.
- ◆ Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med udstyret.

#### Vibration

De erklærede vibrationsværdier angivet i de tekniske data og i overensstemmelseserklæringen er målt i iht. en standardiseret måleproces i EN 60745 og kan bruges til at sammenligne værktøjer.

De erklærede vibrationsværdier kan også bruges til en foreløbig vurdering af eksponeringen.

**Advarsel!** Vibrationsværdien under aktuelt brug af det elektriske værktøj kan variere fra den erklærede værdi, afhængigt af hvordan værktøjet bruges. Vibrationsniveauet kan stige over det angivne niveau.

Når der vurderes eksponering for vibration for at bestemme sikkerhedsforholdsregler påkrævet af 2002/44/EF for at beskytte personer, der jævnligt bruger elektriske værktøjer i deres arbejde, bør en vurdering af eksponering for vibration tage højde for de aktuelle anvendelsesforhold og den måde værktøjet bruges, inklusive tage højde for alle dele af driftscyklussen, såsom når værktøjet slukkes og når det kører i tomgang, ud over når det aktiveres.

#### Mærkatet på værktøjet

De følgende piktogrammer samt datakoden material clamps på værktøjet:



**Advarsel!** Du bør læse betjeningsvejledningen for at reducere risikoen for skade.



Bær sikkerhedsbriller eller beskyttelsesbriller



Bær høreværn



Bær en støvmaske.



Dette produkt må ikke anvendes af børn under 16.



Ingen hænder-område - Hold fingre og arme væk fra de roterende savklinger.



Bær handsker ved håndtering af savklingerne.



**Advarsel!** Laserstråling.



Kig ikke ind i laserstrålen.



Se ikke direkte på laserstrålen med optiske instrumenter.



LASER LIGHT. LASER RADIATION  
DO NOT STARE INTO BEAM.  
CLASS 2 LASER PRODUCT.  
Wavelength: 650nm Power: <1mW  
EN 60825-1 :2007

#### Elektrisk sikkerhed



Dette værktøj er dobbeltisoleret; derfor er ingen jordledning nødvendig. Kontrollér altid, at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.

Kontrollér værktøjets ledninger med jævne mellemrum. Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller et autoriseret Stanley Fat Max-servicecenter for at undgå fare.

#### Spændingsfald

Tilført strøm forårsager korte spændingsfald. I tilfælde af ugunstige strømforsyningsforhold kan andet udstyr blive påvirket.

Hvis systemimpedansen for strømforsyningen er lavere end 0,34 Ω, er det usandsynligt, at der forekommer forstyrrelser.

### Brug af forlængerledning

Brug altid en godkendt forlængerledning, som er egnet til dette værktøjs indgangsstrøm (se tekniske data). Før brug skal forlængerledningen kontrolleres for skade, slid og aldring. Udskift forlængerledningen, hvis den er beskadiget eller defekt. Ved brug af en ledningstrømle skal ledningen altid rulles helt ud. Brug af en forlængerledning, der ikke er egnet til værktøjets indgangsstrøm, eller som er beskadiget eller defekt, kan medføre risiko for brand og elektrisk stød.

### Komponenter

Dette værktøj inkluderer nogle eller alle de følgende komponenter.

1. Håndtag
2. Bærehåndtag
3. Kontaktkul
4. Motor
5. Støvpose
6. Sporearmslåseregreb
7. Stop-stift
8. Sporearmsguidebarrer
9. Anslag
10. Hældningslåsearm til savhoved
11. Bagerste støttearm
12. Sideforlængelsesbord
13. Materialestop
14. Støvsamlingsadapter
15. Forskydelig beskyttelsesskærm
16. Laser
17. Lodret skruestik
18. Drejebord
19. Sokkel
20. Bordindsats
21. Greb til roterende bord
22. Højdejusteringsfod
23. Savedybdegrænser
24. Savhoved
25. Aksellås

### Samling

**Advarsel!** Før monteringen skal du kontrollere, at værktøjet er slukket og stikket er trukket ud.

**Bemærk:** Dette værktøj er præcist indstillet, før det afsendes fra fabrikken. Kontroller den følgende nøjagtighed og genindstil dem hvis nødvendigt for at opnå de bedste resultater under betjening.

### Bænkmontering (Fig. 1, Fig. 2)

Når værktøjet transporteres, låses håndtaget i den nederste position med stop-stiften (7).

Træk stop-stiften (7) og drej den 90°, enten med eller modsat urets retning. Som alternativ kan værktøjet boltes fast med fire bolte (26) (medfølger ikke) på en lige og stabil overflade ved at bruge bolthullerne (27) i værktøjets sokkel. Dette vil hjælpe med forhindre, at værktøjet vipper og forårsager mulige skader.

**Advarsel!** Kontrollér altid, at værktøjet er slukket og at stikket er trukket ud, før du indstiller eller kontrollerer værktøjets funktion.

### Forskydelig klingebeskyttelsesskærm (Fig. 3, Fig. 4)

Når håndtaget sænkes, hæves den forskydelige beskyttelsesskærm (15) automatisk. Klingens beskyttelsesskærm (15) vender tilbage til sin oprindelige position, når savningen er udført og håndtaget hæves.

**Advarsel!** Lav aldrig ændringer til eller fjern klingens beskyttelsesskærm eller til fjederen fastgjort til beskyttelsesskærmen.

**Advarsel!** For din personlige sikkerhed skal klingens altid holdes i god tilstand. Enhver uregelmæssighed på klingens beskyttelsesskærm skal omgående rettes. Kontrollér beskyttelsesskærmens fjederbelastede returfunktion. Brug aldrig værktøjet, hvis klingens beskyttelsesskærm eller fjeder er beskadiget, defekt eller fjernet. Dette er meget farligt og kan medføre alvorlig personskade.

Hvis den gennemsigtige klingebeskyttelsesskærm (15) bliver snavset, eller savsmuld sætter sig fast på den, således at klingens og/eller arbejdsemnet ikke længere kan ses, skal stikket til saven trækkes ud, og beskyttelsesskærmen skal rengøres grundigt med en fugtig klud.

**Advarsel!** Brug ikke opløsningsmidler eller petroleumsbaserede rensningsmidler på beskyttelsesskærme i plast.

Hvis klingebeskyttelsesskærmen (15) er meget snavset og man ikke kan se gennem den, skal der bruges en stjerneskruetrækker til at løsne skruen (28), der holder den midterste beskyttelsesskærm. Løsn skruen (29) ved at dreje den modsat urets retning og hæv klingens beskyttelsesskærm og Midterste beskyttelsesskærm.

Med klingebeskyttelsesskærmen i denne position kan rengøringen udføres mere komplet og effektivt. Når rengøringen er afsluttet, følges den ovenstående procedure i omvendt rækkefølge, og bolten strammes. Fjern ikke fjederen, der holder klingebeskyttelsesskærmen. Hvis beskyttelsesskærmen bliver misfarvet pga. alder eller eksponering for UV-belysning, skal der kontaktes et servicecenter for at få en ny beskyttelsesskærm. Beskyttelsesskærmen må ikke ændres eller fjernes.

### Opretholdelse af maksimal savekapacitet (Fig. 5, Fig. 6)

Afbryd værktøjet før enhver justering. Dette værktøj leveres justeret fra fabrikken for at levere den maksimale savekapacitet med en 216 mm savklinge.

Når der installeres en ny klinge, skal klingens laveste grænseposition altid kontrolleres, og hvis nødvendigt skal den justeres som følger:

- ◆ Tag værktøjets stik ud.
- ◆ Skub slæden helt frem mod anslagsskinnen (9) og sænk håndtaget helt.
- ◆ Indstil savedybdebegrænseren (23), indtil klingens yderkant (30) rækker lidt ud under den øverste overflade af drejebordet (18).
- ◆ Med værktøjet afbrudt drejes klingens med håndkraft, mens håndtaget holdes helt nede for at sikre, at klingens ikke rører ved nogen del af den nederste sokkel.
- ◆ Juster den igen, hvis nødvendigt.

**Forsigtig!** Efter montering af ny klinge skal du altid kontrollere, at klingens ikke rører ved nogen del af den nederste sokkel, når håndtaget er sænket helt. Udfør altid denne kontrol med værktøjet afbrudt.

### Indstilling af stoparm (Fig. 7)

Den nederste grænseposition for klingens kan let justeres med stoparmen (31).

- ◆ Flyt stoparmen i pilens retning som vist (Fig. 7).
- ◆ Indstil den til position A for fuld savning.
- ◆ Indstil savedybde begrænseren (23), så klingens stopper ved den ønskede position, når håndtaget sænkes helt.
- ◆ Indstil den til position B for sokkelfladesavning.
- ◆ Indstil savedybde begrænseren (23), så klingens stopper ved den ønskede position, når håndtaget sænkes.

### Justering af geringsvinkel (Fig. 8)

- ◆ Løsn grebet (21) ved at dreje det modsat urets retning.
- ◆ Når du har flyttet grebet (21) til positionen, hvor pegeren (32) peger på den ønskede vinkel på geringskalaen (33), strammes grebet i urets retning.
- ◆ Foden til højdejustering (22) er til at hjælpe med at holde værktøjet i balance. Efter hver indstilling af geringsvinkel skal du dreje låsegrebet på foden i urets retning eller modsat urets retning, indtil undersiden rører ved jorden.

### Indstilling af smigskæringsvinkel (Fig. 9, Fig. 10)

Når slæden vipkes til venstre, løsn håndtaget (10) på bagsiden af værktøjet modsat urets retning. Udløs armen ved at skubbe håndtaget rimelig hårdt i den retning, du ønsker at vippe savklingen.

- ◆ Vip savklingen, indtil pegeren (34) peger på den ønskede vinkel på skalaen for smigskæring (35).

- ◆ Stram håndtaget (10) hårdt i urets retning for at låse armen (36).

**Advarsel:** Når savklingen vippes, skal du sørge for at hæve håndtaget helt. Efter ændring af smigskæringsvinkel skal du altid sikre armen ved at stramme håndtaget i urets retning.

### Indstilling af glidelås (Fig. 11)

For at låse op for glidestangen drej sporearmens låsegreb (6) modsat urets retning eller i urets retning.

### Kontakthandling (Fig. 12)

**Forsigtig!** Før værktøjet tilsluttes, kontrollér altid for at se, om aftrækkerkontakten (37) fungerer korrekt og vender tilbage til "OFF"-positionen, når den slippes.

- ◆ Tryk på aftrækkerkontakten for at starte værktøjet (37).
- ◆ Slip aftrækkerkontakten for at stoppe værktøjet (37).

**Advarsel:** Brug aldrig værktøjet, uden en fuldt ud funktionsdygtig aftrækkerkontakt. Ethvert værktøj med en uvirksom kontakt er MEGET FARLIGT og skal repareres før brug.

### Elektronisk funktion Laserstrålehandling (Fig. 13)

**Forsigtig!** Sluk for laseren, når den ikke er i brug.

Se aldrig direkte ind i laserstrålen; laserstrålen kan skade dine øjne.

LASER STRÅLING: SE IKKE IND I STRÅLEN eller noget andet KLASSE II LASERPRODUKT

Før udskiftning af laserlinjen eller justering under vedligeholdelse skal værktøjet afbrydes.

- ◆ Flyt kontakten op i den øverste position (I) for at tænde for laserstrålen.
- ◆ Flyt kontakten ned i den nederste position (O) for at slukke for laserstrålen.

Laserlinjen er fabriksindstillet, så den er placeret 1 mm fra sideoverfladen på klingens (saveposition).

### Rengøring af laserlysets linse

Hvis linsen til laserlyset bliver snavset, eller savsmuld sætter sig fast på den, således at laserlinjen ikke længere er synlig, skal du afbryde saven og rense linsen grundigt med en fugtig blød klud. Brug ikke opløsningsmidler eller petroleumsbaserede rensemidler på linsen.

**Bemærk:** Når laserlinjen er sløret og næsten eller helt usynlig pga. direkte sollys fra et indendørs eller udendørs vindue i nærheden af arbejdsområdet, skal du flytte arbejdsområdet til et sted, der ikke udsættes for direkte sollys.

**Bemærk:** Alle justeringer af driftsindstillinger er udført på fabrikken.

**Forsigtig:** Brug af andre knapper, justeringer eller udførelse af andre procedurer end de heri beskrevne kan medføre eksponering for farlig stråling. Brug af optiske instrumenter med dette produkt vil øge faren for øjenskade. Forsøg ikke at reparere eller skille laseren ad.

Hvis ukvalificerede personer forsøger at reparere dette laserprodukt, kan der opstå alvorlige skader. Enhver reparation på dette laserprodukt skal udføres af personale fra et autoriseret servicecenter.

### Installation eller fjernelse af savklinge (Fig. 14, Fig. 15, Fig. 16)

**Forsigtig!** Kontroller altid, at værktøjet er slukket og afbrudt, før du installerer eller fjerner klingens. Brug kun den medfølgende skrueøgle (38) til at installere eller fjerne klingens. Manglende overholdelse af dette kan medføre for stor eller for lille stramning af skruen. Dette kan medføre skade.

#### Fig. 15

- ◆ For at fjerne klingens brug en stjerneskruetrækker til at løsne skruen (39), der holder det midterste dæksel, ved at dreje den modsat urets retning og løsne skruen (29) modsat urets retning, men uden at fjerne den.
- ◆ Drej den midterste dæksel (40) modsat urets retning og hæv klingens beskyttelsesskærm.
- ◆ Tryk på aksellåsen (25) (Fig. 14) for at låse spindlen og brug skrueøglen (38) til at løsne skruen (41) i urets retning.
- ◆ Fjern derefter skruen (41), den ydre flange (42) og klingens (30).

**Bemærk!** Når den indre flange (43) fjernes ved en fejl, skal du sørge for at installere den på spindlen med den flade overflade mod motoren.

#### Fig. 16

For at installere klingens monter den forsigtigt på spindlen, mens du kontrollerer, at pilens retning på overfladen af klingens (30) passer med pilens retning (44) på klingens hus. Installer den ydre flange og skruen, og brug derefter skrueøglen til at stramme skruen modsat urets retning, mens der trykkes på aksellåsen.

### Støvpose (tilbehør) (Fig. 17)

Brug af støvposen (5) gør saveopgaver rene og støvsamlings let.

- ◆ For at påsætte støvposen (5) skal den sættes på opsugningsadapteren (14).
- ◆ Når støvposen (5) er ca. halv fuld, skal den tages af værktøjet, og lukkemekanismen (45) trækkes ud.
- ◆ Tøm støvposen for sit indhold ved at banke let på den for at løsne rester fastgjort til indersiden, som kan hindre yderligere opsamling.

**Bemærk!** Hvis du tilslutter en støvsuger til din sav, opnås der en mere effektiv og renere betjening.

### Fastgørelse af arbejdsemnet (Fig. 18)

**Advarsel!** Det er meget vigtigt altid at sikre arbejdsemnet korrekt ved hjælp af en skruestik.

Hvis ikke dette overholdes, kan værktøjet blive beskadiget og/eller arbejdsemnet kan blive ødelagt. DER KAN OGSÅ OPSTÅ PERSONSKADE. Efter savning, må du IKKE hæve klingens, før den er stoppet helt. Når der savnes lange arbejdsemner, brug understøtning (46) der er lige så høj som den øverste overflade på drejebordet (18).

**Forsigtig!** Stol ikke kun på den lodrette skruestiks evne til at fastholde arbejdsemnet.

Tynde materialer har det med at hænge. Understøt arbejdsemnet over hele dets længde for at undgå, at klingens fastklemmes og tilbageslag.

### Indstilling af dybdeanslagsskinnes trækbevægelse (venstre) (Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21)

**Dybdeanslagsskinne (venstre)** Før venstre smigskæring skal du kontrollere, at ingen del af værktøjet er i kontakt med den glidende anslagsskinne (9), når håndtaget sænkes og hæves helt til enhver position, og når slæden trækkes eller skubbes hele vejen til den laveste position. Før betjening af værktøjet skal du kontrollere, at den glidende anslagsskinne er fastgjort korrekt med låsegrebet (47).

**Advarsel!** Når der laves smigskæringer, skal den glidende anslagsskinne skubbes til venstre og fastgøres, som vist (Fig. 20). Ellers vil den komme i kontakt med klingens eller en del af værktøjet og forårsage alvorlig skade på operatøren. Dette værktøj er udstyret med den glidende anslagsskinne, som normalt skal være placeret som vist i (Fig. 19). Under smigskæringer, skal den dog sættes i den venstre position, som vist i (Fig. 20), hvis værktøjets hoved rører ved den. Når smigskæringsarbejdet er færdigt, må du ikke glemme at føre den glidende anslagsskinne tilbage til den oprindelige position (Fig. 19) og fastgøre den ved at stramme låsegrebet.

### Lodret skruestik (Fig. 22)

Den lodrette skruestik kan installeres på den venstre eller højre side af anslagsskinne (9). Før skruestikkens stang (48) ind i hullet på anslagsskinne (9). Placer skruestikkens arm i henhold til arbejdsemnets tykkelse og form, og fastgør skruestikkens arm (17) ved at stramme låsegrebet (49). Hvis skruestikkens arm er i kontakt med anslagsskinne (9) eller dybdeanslagsskinne, skal skruestikkens arm indstilles til den øverste position. Kontroller, at ingen del af værktøjet rører ved skruestikken, når du sænker håndtaget helt og trækker eller skubber slæden hele vejen. Hvis nogle dele rører ved skruestikken, skal den flyttes. Pres arbejdsemnet fladt ned mod anslagsskinne og drej soklen. Placer arbejdsemnet i den ønskede saveposition og fastgør det ved at stramme skruestikkens låsegreb (50).

**Forsigtig!** Arbejdsemnet skal fastgøres mod drejesoklen og anslagsskinne med skruestikken under alle arbejdsopgaver.

**Forlængelsesbord (Fig. 23)**

Løsn låsegrebene (51) på soklen (19). Træk det venstre forlængelsesbord (12) ud til den ønskede bordbredde og stop det ved at låse låsegrebene (51). Træk det højre forlængelsesbord ud til samme længde, som herover.

**Materiale stop-enhed (Fig. 24)**

Når du vil save arbejdsemnet i den samme længde hele tiden, kan du bruge materiale stop-enheden til at garantere det. Sørg for, at materiale stop-enheden (13) på det venstre og højre forlængelsesbord kan svinges op, som vist på tegningen.

**Skærmens udrykkerhåndtag (Fig. 24a)**

Skærmens udrykkerhåndtag (A) bruges til at låse klingens beskyttelsesskærm. Klingens beskyttelsesskærm vil forblive låst, indtil udrykkerhåndtaget (A) drejes til den ene side.

**Betjeningsvejledninger**

**Forsigtig!** Før brug skal du huske at løsne håndtaget fra den sænkede position ved at trække i stop-stiften. Kontroller, at klingens ikke er i kontakt med arbejdsemnet, før der tændes på kontakten. Pres ikke for hårdt på håndtaget under savning. For stor kraft kan overbelaste motoren og/eller sænke saveeffektiviteten. Tryk håndtaget ned med den nødvendige kraft til let savning uden et betydeligt fald i klingens hastighed. Pres forsigtigt ned på håndtaget for at save. Hvis håndtaget presses kraftigt ned, eller hvis der presses fra siden, vil klingens vibrere og efterlade et mærke (savemærke) i arbejdsemnet, og savningen vil blive unøjagtig. Under en savning med trækbevægelse, skub forsigtigt slæden frem mod anslagsskinnen uden at stoppe. Hvis slædens bevægelse stopper under savningen, vil der blive efterladt et mærke på arbejdsstykket, og savningen vil blive unøjagtig.

**Tryksavning (save små arbejdsemner) (Fig. 25)**

Arbejdsemner op til 70 mm høje og 90 mm brede kan saves på følgende måde:

- ◆ Skub slæden helt frem mod anslagsskinnen og stram sporearmens låsegreb (6) i urets retning for at fastgøre slæden.
- ◆ Fastgør arbejdsemnet med skruestikken.
- ◆ Tænd for værktøjet, uden at klingens rører ved arbejdsemnet, og vent indtil klingens når den fulde hastighed, før du sænker den.
- ◆ Sænk derefter håndtaget til den laveste position for at save arbejdsemnet.
- ◆ Når savningen er udført, sluk for værktøjet og vent indtil klingens er stoppet helt, før den føres tilbage til den øverste position.

**Forsigtig!** Stram sporearmens låsegreb i urets retning, så slæden ikke bevæger sig under arbejdet. Hvis ikke den strammes ordentligt, kan der forekomme uventet tilbageslag fra klingens. Det kan resultere i alvorlig personskade.

**Savning med trækbevægelse (savning af brede arbejdsemner) (Fig. 26)**

- ◆ Løsn sporearmens låsegreb (6) modsat urets retning, så slæden kan glide frit.
- ◆ Fastgør arbejdsemnet (52) med skruestikken (17).
- ◆ Træk slæden helt mod dig.
- ◆ Tænd for værktøjet, uden at klingens rører ved arbejdsemnet, og vent indtil klingens når den fulde hastighed.
- ◆ Pres ned på håndtaget (1) og skub slæden frem mod anslagsskinnen. Og gennem arbejdsemnet.
- ◆ Når savningen er udført, sluk for værktøjet og vent indtil klingens er stoppet helt, før den føres tilbage til den øverste position.

**FORSIGTIG!** Når der udføres en savning med trækbevægelse, træk slæden helt mod dig og pres håndtaget ned til den laveste position. Skub derefter slæden mod anslagsskinnen. Start aldrig savningen, hvis slæden ikke er trukket helt hen mod dig.

Hvis du udfører en savning med trækbevægelse, uden at have trukket slæden helt hen mod dig, eller hvis du udfører savningen mod dig, kan klingens uventet give tilbageslag med risiko for alvorlig personskade. Udfør aldrig savning med trækbevægelse med håndtaget låst i den nederste position ved at trykke på stop-stiften.

**Geringssnit (Fig. 27)**

- ◆ Løsn låsegrebet (21) ved at dreje det modsat urets retning.
- ◆ Når du har flyttet låsegrebet (21) til positionen, hvor pegeren (32) peger på den ønskede vinkel på geringsskalaen (33), skal låsegrebet strammes ved at dreje det i urets retning.

**Forsigtig!** Når drejesoklen drejes, skal du sørge for at hæve håndtaget helt. Efter ændring af vinkel for smigskæring skal du altid sikre drejesoklen ved at stramme låsegrebet.

**Smigskæring (Fig. 28)**

- ◆ Løsn håndtaget (10) og vip savklingen for at indstille smigskæringsvinklen (se det tidligere afsnit "Indstilling af smigskæringsvinkel"). Sørg for at stramme håndtaget (10) igen for at sikre, at den valgte smigskæringsvinkel bevares.
- ◆ Fastgør arbejdsemnet (52) med skruestikken (17).
- ◆ Sørg for, at slæden er trukket hele vejen tilbage mod operatøren.
- ◆ Tænd for værktøjet, uden at klingens rører ved arbejdsemnet, og vent indtil bladet når den fulde hastighed.
- ◆ Sænk derefter forsigtigt håndtaget til den nederste position, mens du presser parallelt med klingens og skubber slæden frem mod anslagsskinnen for at save arbejdsemnet.

- ◆ Når savningen er udført, sluk for værktøjet og vent indtil klingens er stoppet helt, før den føres tilbage til den øverste position.

**Forsigtig!** Kontroller altid, at klingens flytter ned til smigskæringsretningen under en smigskæring. Hold dine hænder væk fra savklingens sti. Under en smigskæring kan der opstå et forhold, hvor det afskårne stykke hviler mod klingens side. Hvis klingens hævses, mens den roterer, kan dette emne blive fanget af klingens og medføre spredning af stumper samt forårsage en faresituation. Klingens må først hævses, efter klingens er stoppet helt. Når der presses ned på håndtaget, skal der påføres tryk parallelt med klingens. Hvis der påføres kraft lodret på drejesoklen, eller hvis trykretningen ændres under en savning, sænkes savningens nøjagtighed. Skub eller fjern altid det glidende anslag (venstre), så det ikke er i vejen for nogen del af slæden under smigskæring.

### Kombineret savning

Kombineret savning er processen, hvor en smigskæringsvinkel udføres samtidig med udsavning af en geringsvinkel. Kombineret savning kan udføres på vinklerne vist i tabellen herunder.

Geringsvinkel	Smigskæringsvinkel
Venstre og højre 0° ~ 45°	Venstre ~ 45°

Når der udføres en kombineret savning, se afsnittene for "Trykskæring", "Savning med trækbevægelse", "Geringsnit" og "Smigskæring" i denne vejledning.

### Savning af not (Fig. 29)

En savning af sokkelfladetype kan udføres på følgende måde:

- ◆ Indstil den nederste grænseposition for klingens ved at bruge justeringsskruen og stoparmen til at begrænse klingens savedybde. Se afsnittet "Stoparm" beskrevet tidligere.
- ◆ Efter indstilling af klingens nederste grænseposition sav parallelle noter på tværs af bredden af arbejdsemnet ved at bruge savning med trækbevægelse, som vist i figuren.
- ◆ Fjern derefter rester fra arbejdsemnet mellem noterne med en mejsel.
- ◆ Forsøg ikke at udføre denne type savninger med brede (tykke) klinger eller med en klinge til sokkelflade. Det kan medføre tab af kontrol og skade.

**Forsigtig!** Kontroller, at stoparmen vender tilbage til den oprindelige position, når der udføres en anden handling end savning af not.

### Transport af værktøjet (Fig. 30)

- ◆ Kontrollér, at strømmen er slået fra værktøjet.
- ◆ Fastgør klingens i den 0° smigskæringsvinkel og drej soklen helt til den højre geringsvinkel.

- ◆ Fastgør glidestængerne, efter at have trukket slæden helt mod dig.
- ◆ Sænk håndtaget helt og lås det fast i positionen ved at indføre stop-stiften.
- ◆ Bær værktøjet ved at hold i soklen, som vist i figuren.
- ◆ Hvis du fjerner skruestikken, støvposen osv. er det lettere at bære værktøjet.
- ◆ Bær værktøjet med en hånd på bærehåndtaget og den anden på værktøjets sokkel.

**Forsigtig!** Fastgør altid alle bevægelige dele, før du transporterer værktøjet.

Stop-stiften er kun påtænkt til at bære og opbevare værktøjet og ikke til saveopgaver.

### Vedligehold

**Forsigtig!** Kontroller altid, at værktøjet er slukket og afbrudt, før du udfører kontrol og vedligeholdelse.

**Advarsel!** Kontroller altid, at klingens er skarp og ren, for den bedste og sikreste drift.

**Bemærk!** Brug aldrig benzin, benzol, fortynder, alkohol eller lignende stoffer. Affarvning, misdannelse eller revner kan opstå.

### Indstilling af savevinklen (Fig. 31., Fig. 32, Fig. 33)

Dette værktøj er omhyggeligt justeret og indstillet fra fabrikken, men hård håndtering kan have påvirket justeringen. Hvis dit værktøj ikke er indstillet korrekt, skal du gøre følgende.

#### Geringsvinkel (Fig. 31)

- ◆ Skub slæden frem mod anslagsskinnen (9) og stram låseskruen for at fastholde slæden. Løsn låsegrebet (21), som holder drejesoklen fast. Drej drejesoklen, så pegeren peger på 0°. Drej derefter drejesoklen lidt i urets retning og modsat urets retning for at anbringe drejesoklen i 0° geringsindsnittet.

#### Fig. 32

- ◆ Sænk håndtaget helt og lås det i den laveste position ved at skubbe stop-stiften ind.
- ◆ Tilpas klingens side med anslagsskinnens overflade (9) ved at bruge en trekantslineal (53) eller lignende.

#### Fig. 33

- ◆ Kontroller, at pegeren (32) peger på 0° på geringskalaen (33). Hvis pegeren (32) ikke peger på 0°, løs skruen (54), som fastholder pegeren (360) og indstil pegeren (32), så den peger på 0°.

### Smigskæringsvinkel 0° smigskæringsvinkel Fig. 34, Fig. 35, Fig. 36)

- ◆ Skub slæden mod anslagsskinnen og stram låseskruen for at fastholde slæden.

- ◆ Sænk håndtaget helt og lås det i den nederste position ved at skubbe stop-stiften ind.
- ◆ Løsn håndtaget (10) på bagsiden af værktøjet.
- ◆ Tilpas forsigtigt klingens side (30) med den øverste overflade på drejebordet (18) med en trekantslineal (53) eller lignende.
- ◆ Drej den sekskantede bolt (54) på armen (36) lidt modsat urets retning eller i urets retning for at vippe klingen til den rigtige position.
- ◆ Stram derefter håndtaget forsvarligt.
- ◆ Sørg for, at pegeren (34) på armen peger på 0° på geringskalaen (35) på armholderen.
- ◆ Hvis den ikke peger på 0°, løsn skruen (55) som fastholder pegeren (34) og indstil den, så den peger på 0°.

#### 45° Smigskæringsvinkel (Fig. 37, Fig. 38)

- ◆ Indstil først den 45° smigskæringsvinkel efter at have udført justering af den 0° smigskæringsvinkel.
- ◆ For at justere den venstre smigskæringsvinkel løsn håndtaget (10) og vip bladet helt til venstre.
- ◆ Mål forsigtigt vinklen på siden af klingens (30) med den øverste overflade af drejesoklen (18) ved at bruge en 45° trekantslineal (53).
- ◆ Drej den venstre 45° smigskæringsvinkeljusteringsbolt (69) på armen (36) lidt modsat urets retning for at vippe klingens til den korrekte position.
- ◆ Stram derefter håndtaget forsvarligt.
- ◆ Kontroller, at pegeren (34) or armen peger på 45°.
- ◆ Hvis pegeren ikke peger på 45°, indstilles pegeren til 45° på skalaen ved at løsne skruen (55) og derefter stramme den.

#### Efter brug

- ◆ Efter brug skal spåner og støv tørres af værktøjet med en klud eller lignende.
- ◆ hold klingens ren i henhold til vejledningerne i det tidligere afsnit "Forskydelig beskyttelseskærm" på side 14".
- ◆ Smør de glidende dele med maskinolie for at forhindre rust.
- ◆ Når værktøjet opbevares, skal slæden trækkes helt mod dig.

#### Problemløsning

Problem	Mulig årsag	Løsning
Motoren starter ikke	Saven er ikke tilsluttet	Kontroller at alle ledninger er tilsluttet
Upræcis savevinkel	Geringsbord er ikke låst	Brug geringsbordets låsehåndtag (se afsnittet Justering af geringsvinkel på side 15).
	For meget savsmuld under bordet	Støvsug eller blæs støv væk. Brug øjevæm

Problem	Mulig årsag	Løsning
Savarmen kan ikke hæves helt, eller klingens beskyttelseskærm kan ikke lukke helt	Fejl på dele	Kontakt servicecenter
	Drejetapsfjeder er ikke monteret korrekt efter service	Kontakt servicecenter
	ophobning af savsmuld	Rens og smør bevægelige dele
	Savhovedets låsepal er ikke indstillet korrekt	Kontroller, tilpas og indstil savhovedets låsepal korrekt
Klingen binder, sidder fast eller ryster	Savklingen er beskadiget	Udskift klingen
	Sløv savklinge	Udskift eller slib klingen
	Forkert klinge	Udskift klingen
	Fordrejet klinge	Udskift klingen
Saven vibrerer eller ryster	Savklingen er beskadiget	Udskift klingen
	Savklingen er løs	Stram akselbolten
	Saven er ikke korrekt fastspændt	Fastspænd saven til bænk, stativ eller bord
	Arbejdsemne er ikke understøttet korrekt	lav god understøttelse eller klem arbejdsemnet fast
Laserlinjen er svær at se	Belysningen i arbejdsområdet er for stærk	Flyt geringsaven til et arbejdsområde med passende belysning
	Savsmuld på laserens linse	Rens linsen med en blød, tør børste

#### Miljøbeskyttelse



Særskilt bortskaftelse. Dette produkt må ikke bortskaftes sammen med almindeligt husholdningsaffald.

Hvis du på noget tidspunkt finder det nødvendigt at udskifte dit Stanley Fat Max-produkt, eller hvis det ikke længere tjener det tiltænkte formål, må det ikke bortskaftes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Sørg for, at dette produkt bortskaftes særskilt.



Særskilt bortskaftelse af brugte produkter og emballage gør det muligt at genbruge materialer og anvende dem på ny. Genanvendelse af genbrugsmaterialer bidrager til at forhindre forurening af miljøet og reducerer behovet for råmaterialer.

Lokale forskrifter muliggør i nogen tilfælde særskilt bortskaftelse af elektriske produkter fra husholdningen, ved kommunale affaldsdepoter eller hos forhandleren i forbindelse med køb af et nyt produkt.

Stanley Europe har stillet faciliteter til rådighed til indsamling og genbrug af Stanley Fat Max-produkter, når de har nået afslutningen af deres levetid. For at benytte sig af denne service kan du returnere produktet til et hvilket som helst autoriseret serviceværksted, der modtager det på vores vegne.

Du kan finde ud af, hvor det nærmeste autoriserede serviceværksted befinder sig, ved at kontakte dit lokale Stanley Europe-kontor på den adresse, der er angivet i denne vejledning. Alternativt findes der en liste over autoriserede Stanley Europe-serviceværksteder og detaljerede oplysninger om vores eftersalgsservice og kontakter på følgende internetadresse: [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

#### Tekniske data

FME721	
Motor	230 V-50 Hz, 1500 W S6 20 % 5 min.
Hastighed	5000O/M
Klinge	216 mm (40 tænder) hårdmetal
Laser	Klasse II
Laserens bølglængde	650 nm
Laserudgangseffekt	<1 mW
Nettovægt	16,6 kg
Savekapacitet	6,2 x 30,5 cm tværsnit ved 0° gering, 0° smig
	6,2 x 21,5 cm gering ved 45° gering, 0° smig
	3 x 30,5 cm smig at 0° gering, 45° smig
	3 x 21,5 cm kombineret ved 45° gering, 45° smig
$L_{pA}$ (lydtryk) 99 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)	
$L_{WA}$ (lydeffekt) 111 dB(A), usikkerhed (K) 3 dB(A)	
Samlet vibrationsværdi (triaxvektorsum) bestemt i henhold til EN 61029:	
Vibrationsemissionsværdi ( $a_{hv}$ ) 4,8 m/s <sup>2</sup> , usikkerhed (K) 1,5 m/s <sup>2</sup>	

### EF-overensstemmelseserklæring MASKINDIREKTIV



FME721 Trækbevægelseskombineret geringsav

Stanley Europe erklærer, at produkterne beskrevet under "tekniske data" er i overensstemmelse med: 2006/42/EF, EN 61029-1, EN 61029-2-9

Disse produkter overholder også direktivet 2004/108/EF og 2011/65/EF. Kontakt Stanley Europe på følgende adresse for yderligere oplysninger eller se bagsiden af vejledningen.

Undertegnede er ansvarlig for udfyldning af den tekniske fil og udsteder denne erklæring på vegne af Stanley Europe.

Ray Laverick  
Engineering Manager  
Stanley Europe, Egide Walschaertsstraat14-18,  
2800 Mechelen, Belgien  
26/01/2015

#### Garanti

Stanley Europe er sikker på produkternes kvalitet og tilbyder en enestående garanti til professionelle brugere af produktet. Denne garantierklæring er et tillæg til og forringer på ingen måde dine kontraktmæssige rettigheder som privatperson eller ikke-professionel bruger. Garantien er gyldig inden for medlemsstaterne af Den Europæiske Union og Det Europæiske Frihandelsområde.

#### ET ÅRS FULD GARANTI

Hvis dit Stanley Fat Max-produkt bliver defekt på grund af fejlbehæftede materialer eller produktionsfejl inden for 12 måneder fra købsdatoen, garanterer Stanley Europe gratis udskiftning af alle defekte dele eller gratis udskiftning af enheden efter vores valg, under forudsætning af at:

- ◆ Produktet ikke er blevet misbrugt og er blevet brugt i overensstemmelse med brugervejledningen.
- ◆ Produktet er udsat for almindelig slitage;
- ◆ Uautoriserede personer ikke har forsøgt at foretage reparationer;
- ◆ Købsmaterialer clamped fremmaterial clamps.
- ◆ Stanley Fat Max-produktet returneres komplet med alle originale komponenter

**DANSK**

(Oversættelse af de oprindelige instruktioner)

Hvis du ønsker at foretage en reklamation, skal du kontakte din forhandler eller det nærmeste autoriserede Stanley Fat Max-serviceværksted i Stanley Fat Max-kataloget eller kontakte dit lokale Stanley-kontor på den adresse, der er angivet i denne brugervejledning. Der findes en liste over autoriserede Stanley Fat Max-serviceværksteder og detaljerede oplysninger om vores eftersalgsservice på følgende internetadresse: [www.stanley.eu/3](http://www.stanley.eu/3)

DK