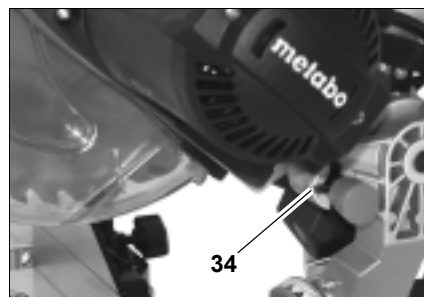
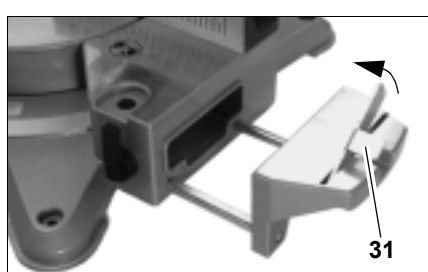
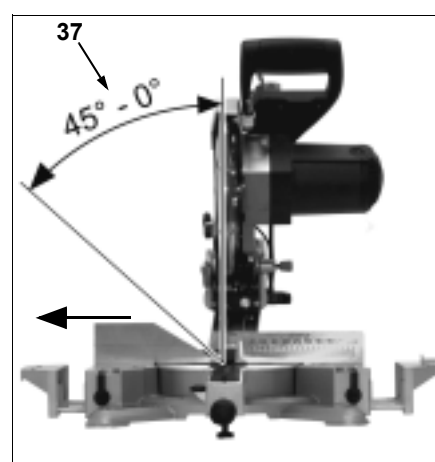
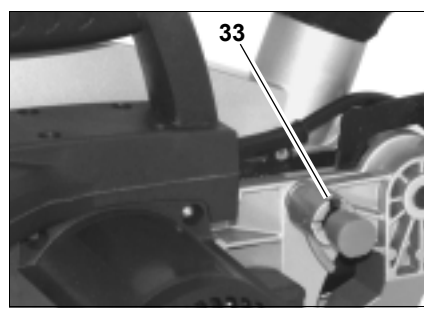
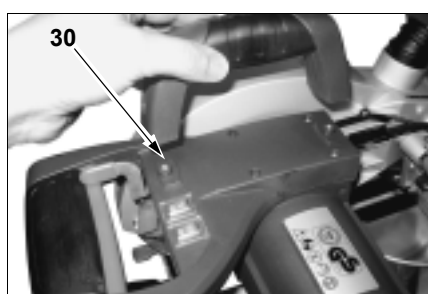
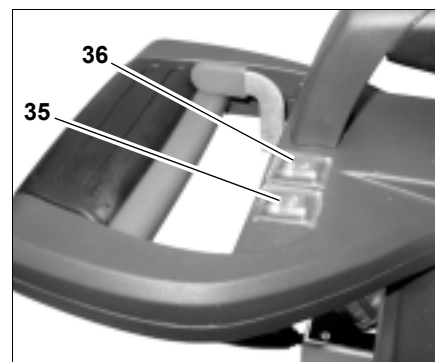
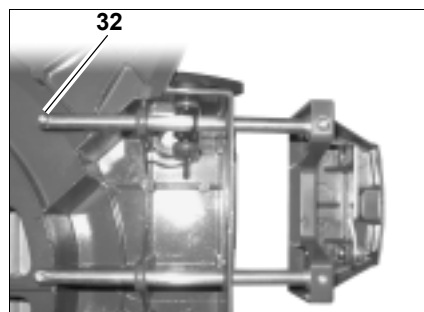
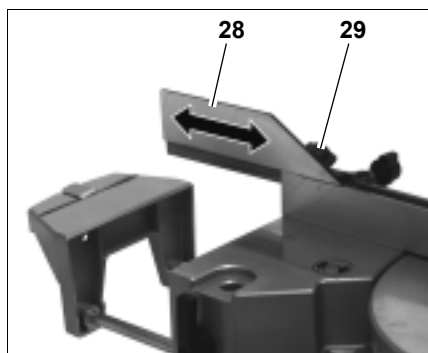


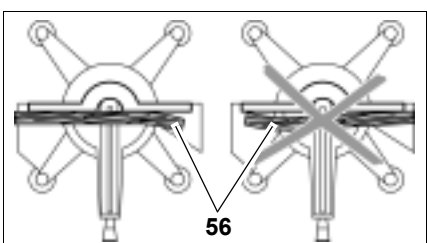
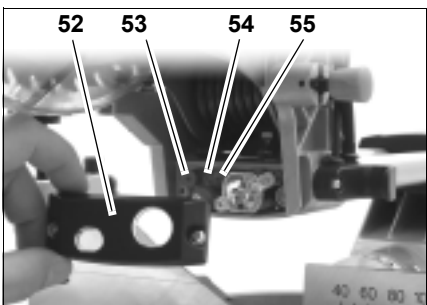
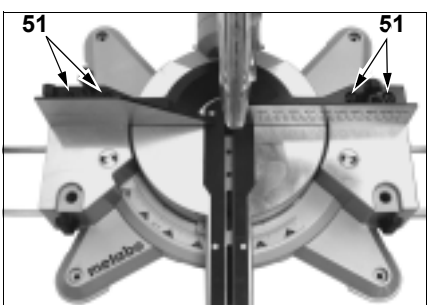
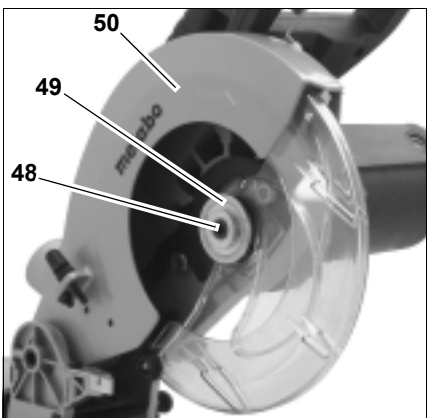
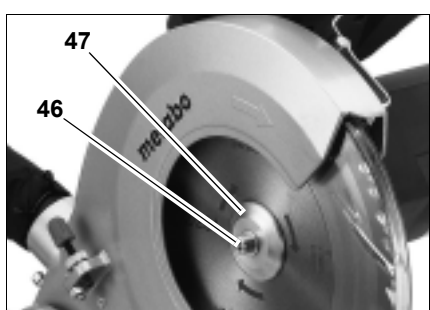
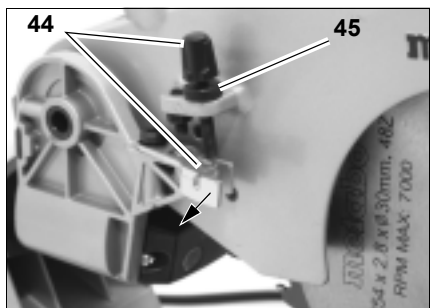
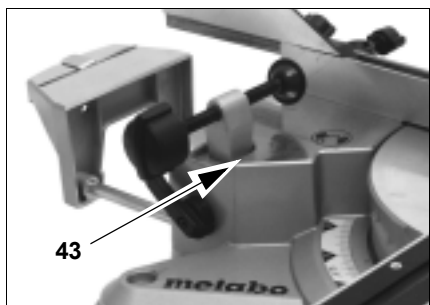
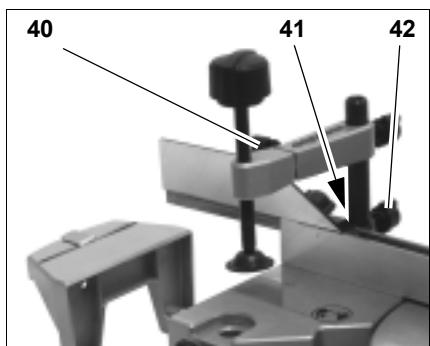
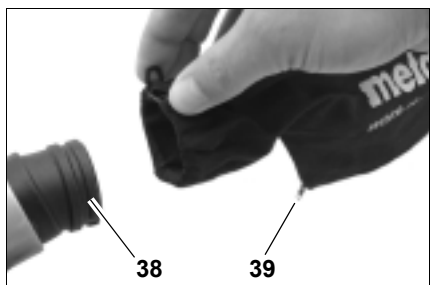


KGS 216 M, KGS 254 M



(DA)	Original brugsvejledning	4
(NO)	Original instruksjonsbok	12
(SV)	Original bruksanvisning	20
(FIN)	Alkuperäiskäyttöohje	28
(HU)	Originál használati utasítás	36
(POL)	Oryginalna instrukcja obsługi	44
(EL)	Πρωτότυπο οδηγιών λειτουργίας	52
(RUS)	Оригинальное руководство по эксплуатации	61





A 091 006 4339



B 091 101 8691



C 091 005 8010



D 091 006 6110



KGS 216 M

E 628 009 000
HW 216 × 2,4 / 1,8 × 30 24 W

F 628 041 000
HW 216 × 2,4 / 1,8 × 30 48 W

G 628 083 000
HW 216 × 2,4 / 1,8 × 30 60 FT

KGS 254 M

H 628 220 000
HW 254 × 2,4 / 1,8 × 30 24 W

I 628 221 000
HW 254 × 2,4 / 1,8 × 30 48 W

J 628 222 000
HW 254 × 2,4 / 1,8 × 30 60 W

K 628 223 000
HW 254 × 2,4 / 1,8 × 30 80 FT

EN 61029-1, EN 61029-2-9
2006/42/EG, 2004/108/EG

Volker Siegle

Director Innovation, Research and Development
Responsible Person for Documentation
© 2011 Metabowerke GmbH, 72622 Nürtingen, Germany

Indholdsfortegnelse

1.	Overensstemmelses- erklæring	4
2.	Komponenter i oversigten	4
3.	Læs først!	4
4.	Sikkerhed.....	4
5.	Opstilling og transport.....	6
6.	Apparatets opbygning.....	6
7.	Ibrugtagning.....	6
8.	Betjening	7
9.	Vedligeholdelse og pleje	8
10.	Tips og tricks	9
11.	Tilbehør som kan leveres.....	9
12.	Reparation	10
13.	Bortskaffelse	10
14.	Problemer og forstyrrelser ...	10
15.	Tekniske Data.....	11

1. Overensstemmelseserklæring

Vi erklærer på eget ansvar, at dette produkt stemmer overens med de på side 3 angivne standarder og direktiver.

2. Komponenter i oversigten

Illustration se side 2.

- 1 Savhåndtag
- 2 Bærehåndtag
- 3 Kulbørster
- 4 Motor
- 5 Spånsæk
- 6 Udsugningsadapter
- 7 Transportlås
- 8 Krog til kabeloprunner
- 9 Værktøjsdepot til unbrakonøgle 6 mm
- 10 Styrestænger til fremtræksapparatet
- 11 Låseskrue til fremtræksapparatet
- 12 Integreret lys
- 13 Låsegreb til indstilling af hældningsvinkel
- 14 Anslag til arbejdsemner
- 15 Savplanforøger
- 16 Låsearm til savplanforøger
- 17 Spændearm til drejebord
- 18 Spærreklinke til positioneringer
- 19 Planindlæg
- 20 Savplan
- 21 Drejebord
- 22 Opspændingsanordning
- 23 Laseråbning
- 24 Pendulskærm
- 25 Savklingelås
- 26 Sikkerhedslås
- 27 Start-/stop-kontakt sav

3. Læs først!

– Læs denne Brugsanvisning helt igennem før apparatet tages i brug. Vær

særlig opmærksom på sikkerhedsanvisningerne.

- Denne brugsanvisning henvender sig til personer med tekniske kendskaber til omgangen med maskiner af den type som er beskrevet her. Har du ingen erfaringer med sådanne apparater, bør du hente hjælp fra en mere erfaren person.
- Opbevar alle dokumenter, der følger med dette apparat. Opbevar ligeledes kvitteringen til brug for garantien. Hvis du skulle låne apparatet ud eller sælge det, lad altid samtlige leverede dokumenter følge med.
- Fabrikanten påtager sig intet ansvar for skader, som følge af at denne Brugsanvisning ikke er blevet overholdt.

Informationerne i denne brugsanvisning er opstillet som følger:



Fare!

Advarer mod personskader eller miljøskader.



Fare for strømstød!

Advarer mod personskader pga. elektricitet.



Risiko for at blive trukket ind!

Advarer mod personskader som følge af at legemsdele eller klædningsstykker trækkes ind i maskinen.



NB!

Advarer mod tingskader.



Bemærk:

Supplerende oplysninger.

- Tallene i illustrationerne i begyndelsen af denne brugsanvisning
 - markerer enkelte;
 - er nummeret fortløbende;
 - henviser til tilsvarende tal i parenteser (1), (2), (3) ... i teksten.
- Handlingsanvisninger, ved hvilke rækkefølgen skal overholdes, er gennummereret.
- Handlingsanvisninger med en vilkårlig rækkefølge er markeret med et punkt.
- Optællinger er markeret med en streg.

4. Sikkerhed

4.1 Korrekt anvendelse

Kap- og geringssaven er egnet til længde- og tværsnit, smigskæring, geringsnit samt dobbelte geringssnit. Desuden kan der skæres noter.

Der må kun forarbejdes sådanne materialer, der er egnet til den anvendte

savklinge (godkendte savklinger se kapitel "Leverbart tilbehør").

Emnets tilladte dimensioner skal overholdes (se kapitel "Tekniske data").

Emner med runde eller uregelmæssige tværsnit (som f.eks. brændetræ) må ikke skæres, da disse ikke kan holdes sikert nok under skæringen. Ved savning af flade emner på højkant skal der bruges et egnet hjælpeanslag til at sikre føringen.

Enhver anden brug er i modstrid med anvendelsesformålet. Anvendes apparatet ukorrekt, foretages der ændringer på apparatet eller anvendes der dele, som ikke er kontrolleret og godkendt af producenten, kan der opstå alvorlige skader!

4.2 Generelle sikkerhedsanvisninger

- Overhold de følgende sikkerhedsanvisninger ved brugen af dette apparat, for at undgå fare for personer eller tingskader.
- Overhold denne Brugsanvisning, især de specielle sikkerhedsoplysninger i de respektive kapitler.
- Overhold direktiver eller forskrifter vedrørende ulykkesforebyggelse for omgangen med kapsave.



Generelle farer!

- Hold orden på arbejdsmrådet – uorden i arbejdsmrådet kan medføre alvorlige ulykker. Hold gulvet frit for løse partikler som f.eks. spåner og skærerester.
- Vær opmærksom. Vær opmærksom under arbejdet. Arbejd altid fornuftigt. Apparatet må ikke anvendes, hvis De er ukoncentreret.
- Tag hensyn til omgivelsesbetingelserne. Sørg for god belysning på arbejdsplassen.
- Undgå ustabile arbejdstillinger. Sørg for sikkert fodfæste og hold altid balancen.
- Apparatet må ikke anvendes i nærheden af brændbare væsker eller gasser.
- Dette apparat må kun tages i brug og betjenes af personer, som til enhver tid er bevidste om farenen ved håndtering med kapsave. Personer under 18 år må kun betjene maskinen i forbindelse med en udannelse og under opsyn af en udannelsesleder.
- Lad andre personer, især børn, ikke køre ved el-værktøjet eller kablet. Hold dem væk fra arbejdsmrådet.
- Apparatet må ikke overbelastes – apparatet må kun anvendes inden for det effektområde, der er angivet i de tekniske data.
- Anvend det rigtige el-værktøj. Anvend ingen svage maskiner til tungt arbejde. Anvend el-værktøj ikke til formål, det ikke er bestemt til. Anvend f.eks. ikke en rundsav til at skære grene eller brænde.



Der er fare på grund af elektricitet!

- Udsæt aldrig apparatet for regn. Apparatet må ikke anvendes i fugtige eller våde omgivelser.
- Undgå al kontakt med jordede dele med dette apparat (f.eks. radiatorer, rør, komfurer, køleskabe) under arbejdet.
- Anvend aldrig strømkablet til formål, som det ikke er bereget til.
- Kontroller regelmæssigt el-værktøjets tilslutningskabel og få udskiftet af en autoriseret el-installatør, når det er beskadiget.
- Kontroller forlængerkabler regelmæssigt og udskift dem, når de er beskadiget.



Der er risiko for at komme til skade på de bevægelige dele!

- Tag aldrig apparatet i brug uden de nødvendige beskyttelsesanordninger.
- Hold altid tilstrækkelig afstand til savklingen. Anvend eventuelt en egen fremføringshjælp. Hold altid tilstrækkelig afstand til de drevne komponenter under arbejdet.
- Vent indtil savklingen ikke drejer længere, før du fjerner små emnestykker, trærester m.v. fra arbejdsmrådet.
- Der må kun bearbejdes emner med dimensioner, som giver et sikkert hold under skæringen.
- Anvend opspændingsanordninger eller en skrustok for at fastholde emnet. Det er mere sikkert end at holde det i hånden.
- Den stoppende savklinge må ikke stoppes ved at trykke på siden af den.
- Træk netsikket ud inden enhver form for indstilling, vedligeholdelse eller reparation.
- Når maskinen slås til (for eksempel efter vedligeholdelsesarbejder), skal det kontrolleres at der ikke er montéringsværktøj eller løse dele i maskinen.
- Når apparatet ikke skal bruges, skal stikket trækkes fra.
- Værktøj, som ikke benyttes, bør opbevares på et tørt, højtliggende eller aflåst sted, uden for børns rækkevidde.



Der er fare for at skære sig, selv på slukket el-værktøj!

- Ved udskiftning af det skærende værktøj bør der anvendes handsker.
- Savklinterne opbevares således, at der ikke er fare for kvæstelser.



Der er risiko for returslag fra savhovedet (savklingen sidder fast i emnet og savhovedet slår pludseligt op)!

- Vælg en savklinge, der er egnet til det materiale, der skal skæres.

- Hold godt fast i håndgrebet. I det øjeblik savklingen griber fast i emnet, er der stor risiko for tilbageslag.
- Sav kun tynde eller tyndvæggede emner med fintandede savklinter.
- Anvend altid skarpe savklinter. Udskift stump savklingen med det samme. Der er stor risiko for returslag, hvis en stump savtand sidder fast i emnets overflade.
- Hold emnerne lige, så de ikke klemmer fast.
- Undgå tryk på siden af savklingen under bearbejdningen af noter – anvend en spændeanordning.
- Undersøg emnerne for fremmedleger (for eksempel sør eller skruer) i tilfælde af tvivl.
- Sav aldrig flere emner ad gangen – heller ikke bundter, der består af flere emner. Der er risiko for ulykker, hvis et enkelt emne ukontrolleret fanges af savklingen.



Risiko for at blive trukket ind!

- Bær egen bekledning. Sørg under arbejdet for at legemsdele eller bekledning ikke kommer i nærheden af de bevægelige dele og trækkes ind (bær ingen slips, ingen handsker, ingen bekledning med videærmer; til langt hår skal der altid anvendes hårnet).
- Skær aldrig emner, hvorpå der hænger tove, snøre, kabler eller metaltråde eller som indeholder sådanne materialer.



Utilstrækkelig brug af personlige værnemidler indebærer en risiko!

- Bær altid et høreværn for at undgå at blive døv.
- Anvend altid beskyttelsesbriller.
- Bær altid en støvbeskyttelsesmaske.
- Brug egen arbejdsbeklædning.
- Bær skridsikkert fodtøj.
- Anvend en støvmaske ved arbejde, hvor der opstår støv.
- Bær handsker ved håndtering med savklinter og groft værktøj. Transporter savklinterne i en beholder.



Træstøv udgør en sundhedsrisiko!

- Forskellige træstøvvarter (f.eks. af ege-, bøgetræ og ask) kan forårsage kræft hvis de inhaleres. Der må kun arbejdes med et udsugningsanlæg. Kontroller, at det er tilsluttet og anvendes korrekt. Udsugningsanlægget skal overholde værdierne, der er angivet i de tekniske data.
- Ved arbejdet skal det sikres at der kommer mindst muligt træstøv ud i omgivelserne:
 - Fjern altid aflejringer af træstøv fra arbejdsmrådet (må ikke pustes væk!);

- Utætheder i udsugningsanlægget tætnes;
- Sørg for god udluftning.



Tekniske ændringer på maskinen eller ved brug af dele, som producenten ikke har kontrolleret eller godkendt, indebærer en risiko:

- Dette apparat skal monteres nøjagtigt som beskrevet i denne vejledning.
- Brug af andet indsatsværktøj og andet tilbehør kan medføre risiko for personskader. Anvend derfor kun dele, der er godkendt af producenten. Dette gælder især for:
 - Savklinter (se "Leverbart tilbehør");
 - Sikkerhedsanordninger (se Reservedelsliste).
- Foretag ingen ændringer på delene.
- Kontroller, at det på savklingen angivne omdrejningstal er mindst lige så stor, som det der er angivet på saven.
- Anvend kun afstandsskiver og spinderinge, som er egnet til det af producenten angivne formål.



Mangler ved apparatet kan udgøre en risiko!

- Apparat samt tilbehør skal altid behandles ordentligt. Hold skæreværktøj skarp og rent, så du kan arbejde bedre og mere sikkert. Følg oplysningserne vedrørende smøring og værkøjsskift.
- Før apparatet startes, skal det undersøges for beskadigelser: Før apparatet bruges, skal beskadiget sikkerhedsudstyr, beskyttelsesanordninger samt beskadigede reservedele undersøges nøje for, om de er fejlfrie og fungerer korrekt. Kontroller om de bevægelige dele fungerer fejlfrit og ikke klemmer. Samtlige dele skal være korrekt monteret og overholde alle betingelser for at sikre at apparatet fungerer fejlfrit.
- Der må aldrig bruges beskadigede eller deformerede savklinter.
- Beskadigede beskyttelsesanordninger eller dele skal repareres eller udskiftes fagligt korrekt af et autoriseret værksted ved brug af originale reservedele; ellers kan der opstå en risiko for brugeren. Apparatet må ikke anvendes, når en kontakt ikke kan slå korrekt til eller fra.
- Hold håndgrebene tørre og fri for olie og fedtstoffer.
- Træk ikke i kablet for at trække stikket ud af stikkontakten. Beskyt kablet mod stor varme, olie og skarpe kanter.



Fare som følge af larm!

- Anvend altid høreværn.
- Kontroller, at savklingen ikke er vridet - larmbeskyttelse. En forvreden savklinge frembringer meget store svingninger. Dette medfører larm.

**Risiko pga. laserstråling!**

Laserstråler kan forårsage alvorlige skader på øjet. Se aldrig ind i laseråbningen.

Laseren må ikke udskiftes med en anden type laser. Få laseren repareret eller udskiftet af laserens producent eller en autoriseret repræsentant.

**Fare på grund af emner eller emnedele, der blokerer!**

I tilfælde af emner eller emnedele, der blokerer:

- Sluk for maskinen.
- Træk strømkablet fra.
- Bær handsker.
- Afhjælp blokering med dertil egnet værktøj.

4.3 Symboler på maskinen

**Fare!**

Tilsidesættelse af advarslerne kan medføre alvorlige personskader eller materielle skader.



Advarsel mod et farligt sted



Grib ikke ind i savklingen



Apparatet må ikke anvendes i fugtige eller våde omgivelser.



Læs brugsanvisningen



Bær beskyttelsesbriller og høreværn.

4.4 Sikkerhedsudstyr

Pendulskærm (24)

Pendulskærmens beskytter mod utilsigtet berøring af savklingen og flyvende spåner.

Sikkerhedslås(26)

Sikkerhedslåsen blokerer den bevægelige savklingeafdækning: Savklingen forbliver skærmet og kapsaven kan ikke sænkes ned, når sikkerhedslåsen ikke er svinget ud til siden.

Anslag til arbejdsemner(14)

Emneanslaget forhindrer, at emnet bevæges under skæringen. Emneanslaget skal forblive påmonteret under drift.

Den ekstra profil (28) på emneanslaget kan forskydes, når der skal saves længere emner, ved at løsne låseskruen (29).

5. Opstilling og transport

Montering af transporthåndtag

- Skru transporthåndtaget fast på savhovedet. Sørg for, at håndtagets næse sættes i udsparingen (30) på savhovedet.

Montering af savplanforøger

- Tag højre og venstre savplanforøger ud af transportemballagen.
- Skru skruerne (32) ud af styreskinne på højre og venstre savplanforøger.
- Skub savplanforøgerens styreskinne helt ind i optagningerne. Sørg for, at længdeanslaget (31) på savplanforøgeren er vippet helt op, som vist på billedet.
- Løft apparatet i de forreste ben, og vip det forsigtig bagud og sæt det, så det ikke kan vælte.
- Skru skruerne i styreskinne igen.
- Løft apparatet i de forreste ben, vip det forsigtigt fremad og sæt det ned.
- Indstil den ønskede bordbrede og stram låsearmen (16).

Montering

Apparatet skal fastgøres til et stabil underlag så der kan arbejdes sikkert.

- Som underlag kan der enten anvendes en fast monteret arbejdsplade eller en arbejdsbænk.
- Underlagets ideelle højde er 800 mm.
- Apparatet skal også stå stabilt under bearbejdningen af større emner.
- Lange emner skal desuden afstøttes yderligere med egnet tilbehør.

**Bemærk**

Til mobil anvendelse kan apparatet skrues fast på en krydsfiner- eller møbelplade (500 mm × 500 mm, mindst 19 mm tyk). Under arbejdet skal pladen spændes fast til arbejdsbænken med skruetvinger.

- Skru apparatet fast til underlaget.
- Løsn transportsikringen: Tryk savhovedet en smule ned og hold det der. Træk transportsikringen (7) ud af den dybe kærv (33), drej den 90° og sæt den fast i den flade kærv (34).
- Sving langsomt savhovedet op igen.
- Opbevar emballagen til senere anvendelse eller bortskaf den miljøvenligt.

Transport

- Drej savhovedet nedad og sæt transportsikringen (7) i den dybe kærv .
- Afmonter påmonteringsdele, som rager ud over apparatet.

**OBS!**

Transporter saven ikke på beskyttelsesanordningerne.

- Løft apparatet ved bærehåndtaget.

6. Apparatets opbygning

Start-/ stop kontakt til motor (27)

Tænd for motoren:

- Tryk på start-/stop-kontakten og hold den trykket ind. Sluk for motoren:
- Slip start-/stop-kontakten.

Tænd-/ slukkontakt til integreret lys (36)

Tænder og slukker for det indbyggede lys.

Tænd-/ sluk-kontakt til laser (35)

Tænder og slukker for lasersigten.

Hældningsindstilling

Efter at spændearmen (13) er løsnet på bagsiden kan saven vippes trinløs mellem 0° og 45° til venstre i lodret position (37).

**Fare!**

For at kipvinklen ikke kan ændres under skæringen, skal vippearmens spændearm strammes.

Drejebord

Til geringssnit kan drejebordet, efter at spændearmen (17) og spærreklinken (18) er løsnet, drejes 47° til venstre eller 47° til højre. På denne måde justeres skæringsvinklen mod emnets lægskant.

**Fare!**

For at geringsvinklen under skæringen ikke kan ændre sig, skal drejebordets spændearm spændes fast (også i stoppositionerne!).

Fremtræksapparat

Selv emner med større tværsnit kan skæres ved hjælp af fremtræksapparatet. Fremtræksapparatet kan anvendes til alle skæretyper (lige snit, geringssnit, smigskæring og dobbelte geringssnit og notskæring).

Når fremtræksapparatet ikke anvendes, låses det med spændeskruen (11) i bagste position.

Skæredybdebegrænsning

Skæredybdebegrænsningen (44) giver mulighed for notskæring ved hjælp af fremtræksapparatet.

7. Ibrugtagning

7.1 Montering af spånsæk**Fare!**

Forskellige træstørvarter (f.eks. af ege, bøgetræ og ask) kan forårsage kræft hvis de inhaleres.

– Der må kun arbejdes med monteret spånsæk eller med et egnet udsugningsanlæg.

– Anvend ligeledes en støvbeskyttelsesmaske, da ikke al støv opfanges eller opsuges.

- Tøm spånsækken med jævne mellemrum. Bær en støvbeskyttelsesmaske under tømningen.

Når apparatet anvendes med den medleverede spånsæk:

- Sæt spånsækken (5) på spånudsugningsstudsen (38). Sørg for, at spånsækagens lynlås (39) er lukket.

Hvis apparatet tilsluttes til et spånudsugningsanlæg:

- Anvend et egnet adapter til tilslutningen til spånudsugningsstudsen.
- Kontroller, om spånudsugningsanlægget opfylder de i kapitlet "Tekniske data" nævnte krav.
- Følg også spånudsugningsanlægets brugsanvisning!

7.2 Montering af opspændingsanordningen

Opspændingsanordningen kan monteres i to positioner:

- Til brede emner:
Skub opspændingsanordningen i bordets bageste hul (41) og sikr med låseskruen (42).
- Til smalle emner:
Løsn låseskruen (40) og skub forreste del af opspændingsanordningen ind i bordet forreste hul (43).

7.3 Strømtilslutning



Fare! Elektrisk spænding

Sæt apparatet kun ind i en strømkilde, der opfylder følgende krav (se også kapitel "Tekniske data"):

- Netspænding og -frekvens skal svare til de data, der står på apparatets typpeskilt;
- Afsikring med et HFI-relæ med en mærkestrøm på 30 mA;
- Stikkontakter skal være jordet forschriftsmæssig.

- Læg strømkablet sådan at det hverken forstyrrer eller bliver beskadiget under arbejdet.
- Anvend kun gummikabel med et tilstrækkeligt stort tværsnit som forlængerledning ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$).
- Anvend forlængerkabler til udendørs brug. Anvend udendørs kun dertil godkendte og tilsvarende mærkede forlængerkabler.
- Undgå utilsigtet opstart. Kontroller, at afbryderen er slæt fra, når stikket sættes ind i stikkontakten.

8. Betjening

- Kontroller at sikkerhedsanordningerne er i orden før arbejdet påbegyndes.
- Indtag den korrekte arbejdsposition under arbejdet med saven:
 - Foran på operatørsiden;
 - med fronten mod saven;
 - ved siden af savklingens side.



Fare!

Under skæringen skal emnet altid fastspændes med opspændingsanordningen.

- Der må aldrig saves i emner, som ikke er spændt fast med opspændingsanordningen.



Fare for at komme i klemme!

Under håldning eller svingning af savhovedet må der ikke gribes ind i hængselområdet eller under apparatet!

- Hold fast om savhovedet under håldningen.

- Anvend under arbejdet:

- underlag til arbejdsemner – ved lange emner, når disse vil falde ned fra bordet efter gennemskæringen;
- spånsæk eller spånudsugningsanlæg.
- Der må kun bearbejdes emner med dimensioner, som giver et sikkert hold under skæringen.
- Tryk altid emnet ned mod bordet under savningen. Pas på at det ikke klemmes fast. Stop heller aldrig en savklinge ved at trykke den på siden. Der er risiko for ulykker, hvis savklingen blokeres.

8.1 Lige snit

Udgangsposition:

- Transportlåsen er trukket ud.
- Savhovedet er svinget op.
- Skæredybdebegrænsningen er deaktiveret.
- Drejebordet står i 0° -stilling, drejebordets låsearm er spændt.
- Vippearmens vinkelrette håeldning er 0, låsearmen til håeldningsindstillingen er spændt.
- Fremtræksapparatet sidder bagtil.
- Fremtræksapparatets låseskrue er løsnet.

Emneskæring:

1. Tryk emnet mod anslaget og spænd det fast med opspændingsanordningen.
2. Ved bredere emner trækkes savhovedet fremefter under skæringen (hen mod operatøren).
3. Luk sikkerhedslåsen (26) og hold start-/stop-kontakten (27) nede.
4. Sænk langsomt savhovedet ned med håndtaget og skub evt. bagud (væk fra operatøren). Under skæringen skal savhovedet kun trykkes så fast mod emnet, at motoromdrejningstallet ikke falder for stærkt.
5. Gennemsav emnet i et træk.
6. Slip start-/stop-kontakten og lad savhovedet langsomt svinge tilbage til den yderste udgangsposition.

8.2 Savning af mindre plade-emner

Under savningen med fremtræksapparatet kan det ske, at pendulkærmens klemmer sig når emnet skubbes tilbage.

- Slip så for start-/stop-kontakten og swing savhovedet langsomt tilbage i den øverste udgangsposition.

Det sker dog relativt sjældent at pendulkærmens klemmes fast med emnet, for eksempel:

- ved savning af små snit, som på grund af bredden skal saves igennem med trækfunktionen;
- ved dobbelte geringssnit til venstre side.

I disse tilfælde skal følgende udføres:

Samtlige indstillinger for saven (drejebordets position og savhovedets håldning) forbliver den samme for det ønskede snit.

Kun savretningen under savningen af emnet skal ændres.

1. Tryk emnet mod anslaget og spænd det fast med opspændingsanordningen.
2. Skub savhovedet helt væk (væk fra operatøren).
3. Luk sikkerhedslåsen (26) og hold start-/stop-kontakten (27) nede.
4. Sving langsomt savhovedet helt ned, hold i den forbindelse fast i håndgrebet med begge hænder. Under skæringen skal savhovedet kun trykkes så fast mod emnet, at motoromdrejningstallet ikke falder for stærkt.
5. Træk savhovedet fremefter (mod operatøren).
6. Gennemsav emnet i et træk.
7. Slip start-/stop-kontakten og lad savhovedet langsomt svinge tilbage til den yderste udgangsposition.

8.3 Geringssnit

Udgangsposition:

- Transportlåsen er trukket ud.
- Savhovedet er svinget op.
- Skæredybdebegrænsningen er deaktiveret.
- Vippearmens vinkelrette håeldning er 0, låsearmen til håeldningsindstillingen er spændt.
- Fremtræksapparatet sidder bagtil.
- Fremtræksapparatets låseskrue er løsnet.

Emneskæring:

1. Løsn spændearmen (17) på drejebordet og løsn spærreklinken (18).
2. Den ønskede vinkel indstilles.
3. Stram drejebordets spændearm.
4. Emnet saves, som beskrevet i "Lige snit".

8.4 Smigskæring

Udgangsposition:

- Transportlåsen er trukket ud.
- Savhovedet er svinget op.
- Skæredybddebegrænsningen er deaktivert.
- Drejebordet står i 0°-stilling, drejebordets låsearm er spændt.
- Fremtræksapparatet sidder bagtil.
- Fremtræksapparatets låseskrue er løsnet.

Emneskæring:

1. Løsn låsearmen (13) til hældningsindstilling på bagsiden af saven.
2. Vip langsomt tippearmen til den ønskede position.
3. Spænd låsearmen til indstilling af hældningsvinklen til.
4. Emnet saves som beskrevet under "Lige snit".

8.5 Dobbelt geringssnit



Bemærk:

Det dobbelte geringssnit er en kombination af geringssnit og smigskæring. Det vil sige, at emnet saves skræt i forhold til den bageste anlægskant og skræt i forhold til overfladen.



Fare!

I forbindelse med dobbelte geringssnit er savklingen lettere tilgængelig på grund af den kraftige hældning - herved er der større risiko for ulykker. Hold tilstrækkelig afstand til savklingen!

Udgangsposition:

- Transportlåsen er trukket ud.
- Savhovedet er svinget op.
- Skæredybddebegrænsningen er deaktivert.
- Drejebordet låses i den ønskede position.
- Tippearmen er hældet og låst i den ønskede vinkel i forhold til emnets overflade.
- Fremtræksapparatets låseskrue er løsnet.
- Fremtræksapparatet sidder bagtil.

Emneskæring:

- Emnet saves som beskrevet under "Lige snit".

8.6 Save noter



Bemærk:

Skæredybddebegrænsningen giver mulighed for notskæring ved hjælp af fremtræksapparatet. Herved udføres der ingen gennemskærende snit, men der saves kun ind i emnet med en bestemt dybde.



Der er risiko for returslag!

Under fremstillingen af noter er det meget vigtigt, at der ikke udøves et tryk på siden af savklingen. Savhovedet kan i modsat fald pludseligt slå op! Anvend under bearbejdningen af noter en spændeanordning. Undgå altid tryk på siden af savhovedet.

Udgangsposition:

- Transportlåsen er trukket ud.
- Savhovedet er svinget op.
- Tippearmen er hældet og låst i den ønskede vinkel i forhold til emnets overflade.
- Drejebordet låses i den ønskede position.
- Fremtræksapparatets låseskrue er løsnet.
- Fremtræksapparatet sidder bagtil.

Emneskæring:

1. Indstil skæredybddebegrænsningen (44) til den ønskede skæredybde og fikser den med kontramøtrikken (45):
2. Løsn sikkerhedslåsen og drej savhovedet nedad for at kontrollere den indstillede skæredybde:
3. Lav et prøvesnit.
4. Gentag evt. trin 1 og 3, indtil den ønskede skæredybde er indstillet.
5. Emnet saves som beskrevet under "Lige snit".

9. Vedligeholdelse og pleje



Fare!

Træk stikket ud før samtlige vedligeholdelses- og rengøringsarbejder.

- Vedligeholdelsesarbejder eller reparationer, som går ud over det, der er beskrevet under dette kapitel, må kun foretages af faguddannet personale.
- Beskadigede dele, især sikkerhedsanordninger, må kun udskiftes med originale dele. Dele, som ikke er kontrolleret og godkendte af producenten, kan føre til udforsigelige skader.
- Efter at vedligeholdelses- og rengøringsarbejderne er afsluttede, skal al sikkerhedsudstyr igen tages i drift og kontrolleres.

9.1 Udskiftning af savklinge



Risiko for forbrændinger!

Lige efter skæringen kan savklingen være meget varm. Lad en varm savklinge køle af. Rens ikke en varm savklinge med brændbare væsker.



Selvom savklingen står stille, er der fare for at skære sig!

Når spændeskruen løsnes eller spændes skal pendulskærmen svinges ind

over savklingen. Brug derfor altid handsker under udskiftningen af savklingen.

1. Lås savklingen i øverste position.
2. For at låse savklingen fast, trykkes der på låseknappen (25) og savklingen drejes med den anden hånd, indtil låseknappen går i hak.
3. Skru spændeskruen (46) på savklingegeakslen af med unbrakonøglen (venstregevind!).
4. Løsn sikkerhedslåsen (26) og skub pendulskærmen (24) opad og hold den fast.
5. Tag forsigtigt yderflange (47) og savklinge af savklingegeakslen og luk pendulskærmen igen.



Fare!

Brug ikke rengøringsmidler (f.eks. til at fjerne harpiks), som kan angribe letmetalkomponenterne; savens robusthed kan i modsat fald forringes.

6. Rengør spændfladerne:
 - savklingegeaksel (48)
 - savklinge,
 - yderflange (47),
 - inderflange (49).



Fare!

Sæt inderflangen korrekt på! I modsat fald kan saven blokeres eller savklingen kan løsne sig! Inderflangen ligger rigtigt, når ringnoten peger mod savklingen og den flade side mod motoren.

7. Sæt inderflangen (49) på.
8. Løsn sikkerhedslåsen og skub pendulskærmen opad og hold den fast.
9. Læg ny savklinge på – vær opmærksom på omdrejningsretningen: Set fra venstre (åben) side, skal pilen på savklingen stemme overens med pilretningen (50) på savklingens afskærmning!



Fare!

Anvend kun egnede savklarer, som er dimensioneret til den maksimale hastighed (se „Tekniske data“) – uegnede eller beskadigede savklarer kan slynges eksplorationsagtigt væk pga. centrifugalkraften.

Anvend aldrig:

- savklarer af højlegeret HSS-stål;
- beskadigede savklarer;
- skæreskiver.



Fare!

- Monter kun savklingen med de originale dele.
- Anvend ikke løse reduktionsringe, i modsat fald er der risiko for at savklingen løsner sig.

- Savklinger skal monteres således, at de løber jævt og ikke kan løsne sig under driften.

10. Luk pendulskærmen igen.

11. Skub yderflangen på – den flade side skal pege mod motoren!

12. Skru spændeskruen på (venstregevind!) og spænd til **med hånden**.

For at låse savklingen fast, trykkes der på låseknappen og savklingen drejes med den anden hånd, indtil låseknappen går i hak.



Fare!

- Værktøjet til fastspænding af savklingen må ikke forlænges.
- Spændeskruen må ikke spændes fast ved at slå på monteringsnøglen.

13. Stram spændeskruen.

14. Kontroller funktionen. Hertil løsnes sikkerhedslåsen og kapsaven vippes nedad (**26**):

- Pendulskærmen skal frigøre savklingen når den svinges ned, uden at røre ved andre dele.
- Når savens vippes op i udgangspositionen, skal pendulskærmen automatisk dække savklingen.
- Drej savklingen med hånden. Savklingen skal kunne drejes i alle justeringspositioner uden at røre ved andre komponenter.

9.2 Skift savplanindlæg



Fare!

Ved beskadigede savplanindlæg er der fare for, at små dele klemmes fast mellem savplanindlæg og savklinge og dermed blokerer savklingen. Beskadigede savplanindlæg skal udskiftes med det samme!

1. Skru skruerne i savplanindlægget (**19**) ud. Drej evt. drejebordet og vip savhovedet, for at kunne komme til skruerne.
2. Tag savplanindlægget af.
3. Sæt et nyt savplanindlæg i.
4. Spænd skruerne fast på savplanindlægget.

9.3 Juster emneanslaget

1. Løsn unbracoskrue (**51**).
2. Juster emneanslaget (**14**) således, at det står nøjagtigt retvinklet mod savklingen, når drejebordet går i hak i 0-positionen.
3. Spænd unbracoskruen til.

9.4 Justering af tilskæringslaser

1. Skru lasersigtens afdækning (**52**) af og rengør glasset udvendigt fra.

Juster laseren lodret

2. Løsn eller stram højre unbraco-skrue (**55**) og/eller venstre unbraco-skrue (**56**), for at justere laseren, så den er retvinklet.

Juster laseren i siden

3. Løsn den mellemste unbracoskrue (**54**).
4. Flyt laserenheden vandret i det af-lange hul:
 - Til højre = opmærkningen forskydes mod højre af operatøren.
 - Til venstre = opmærkningen forskydes mod venstre af operatøren.
5. Stram den mellemste unbracoskrue igen.
6. Skru laserens afdækning (**52**) på igen.

9.5 Rengør apparatet

Savspåner og støv fjernes med en støvsuger eller en børste fra:

- Indstillingmekanismer;
- Betjeningselementerne;
- Motorens køleåbning;
- Rum under planindlæg;
- Rum over laserenhed.

9.6 Opbevaring af apparatet



Fare!

- Opbevar apparatet, således at det ikke kan sættes i gang af ivedkommende.
- Kontroller at ingen kan komme til skade på den stillestående maskine.



OBS!

- Opbevar ikke maskinen ubeskyttet i det fri eller i fugtige omgivelser.
- Overhold de tilladte omgivelsesbetingelser (se de "Tekniske data").

9.7 Vedligeholdelse

Før brug

- Savspån fjernes med en støvsuger eller en pensel.
- Strømkabel og stik kontrolleres for beskadigelser, erstattes eventuelt af en el-montør.
- Alle bevægelige dele kontrolleres om de kan bevæges frit.

Regelmæssigt, alt efter anvendelsen

- Kontroller alle skrueforbindelser, spænd eventuelt efter.
- Savhovedets tilbagetræksmekanisme kontrolleres (savhovedet skal vende tilbage til den øverste udgangsposition ved hjælp af fjederkraften), udskift om nødvendigt.
- Smør føringselementerne let med olie.

10. Tips og tricks

- Anvend et egnet underlag ved lange emner, til venstre og højre for saven.
- Emnet skal holdes fast til højre for savklingen ved skrå snit.
- Anvend et ekstra anslag til skæringen af mindre emner (et passende stykke træ kan f.eks. anvendes som ekstranslag, som skrues fast til apparatets anslag).
- Under skæringen af et hvælv (forvredet) stykke træ (**56**) lægges den side, der buer udad, mod emneanslaget.
- Emner må ikke saves på højkant, men lægges fladt på drejebordet.

11. Tilbehør som kan leveres

Til særlige arbejdsopgaver findes følgende tilbehør hos forhandlerne – illustrationerne ses på den bagerste side:

- A** Savklingedepot til sikker opbevaring af savklinter og tilbehør.
- B** Vedligeholdelses- og rensespray til at fjerne harpiksrester og til at behandle metaloverflader.
- C** Udsugningsadapter for tilslutning af et spånudsugning-anlæg på spånudsugningsstudsen.
- D** Stander Stander og savplanforøger i stabil og robust konstruktion. Højdejusterbart.

Savklinter til KGS 216 M:

- E** Savklinge-hårdmetal
216 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W
til længde- og tværskæring i massivt træ.

- F** Savklinge-hårdmetal
216 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W
til længde- og tværskæring i massivt træ og spånplader.

- G** Savklinge-hårdmetal
216 x 2,4 / 1,8 x 30 60 FT
til længde- og tværskæring af coatede plader og finerplader.

Savklinter til KGS 254 M:

- H** Savklinge-hårdmetal
254 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W
til længde- og tværskæring i træ og og ucoatede spånplader.

- I** Savklinge-hårdmetal
254 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W
til længde- og tværskæring i træ og paneler.

- J** Savklinge-hårdmetal
254 x 2,4 / 1,8 x 30 60 W
til længde- og tværskæring i træ, paneler og tykvæggede plastprofiler.

- K** Savklinge hårdmetal
254 x 2,4 / 1,8 x 30 80 FT
til længde- og tværskæring i træ, paneler, kabelkanaler, finerede plader af høj kvalitet og laminat.

12. Reparation



Fare!

Reparationer på el-værktøj må kun udføres af el-fagfolk!

Kontakt din Metabo-repræsentation, når dit Metabo-elværktøj skal repareres. For adresser se www.metabo.com. Reservedelslister kan downloades på www.metabo.com.

13. Bortskaffelse

Separat bortskaffelse! Dette produkt må ikke bortskaffes sammen med det normale husholdningsaffald.

Udtjente el-værktøjer og tilbehør indeholder store mængder af værdifulde råstoffer og plast, som skal genbruges.

Kun i EU-lande:



El-værktøj må ikke smides i husholdningsaffaldet! iht. EU-direktivet 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr og dens omsættelse til national ret skal affald fra el-værktøj indsamles separat og tilføres miljøvenligt genbrug.

14. Problemer og forstyrrelser

I det efterfølgende beskrives problemer og driftsforstyrrelser, som du selv må afhjælpe. Hvis de her beskrevne afhjælpningsforanstaltninger ikke hjælper dig videre, se under "Reparation".



Fare!

Der sker mange ulykker på grund af problemer og driftsforstyrrelser. Overhold derfor:

- Træk strømkablet fra før forstyrrelsen afhjælpes.
- Efter hver afhjælpning af driftsforstyrrelser skal al sikkerhedsudstyr igen tages i brug og kontrolleres.

Ingen kapfunktion

Transport-låsen låst:

- Træk transportlåsen ud.

Sikkerhedsspærringen låst:

- Løsn sikkerhedslåsen.

Saveffekt for lille

Savklingen er stump (klingen er evt. anløben på siden).

Savklingen er ikke egnet til materialet (se kapitlet "Tekniske data");

Savklingen er bøjet:

- Udskift savklingen (se kapitlet "Vedligeholdelse").

Saven vibrerer kraftigt

Savklingen er bøjet:

- Udskift savklingen (se kapitlet "Vedligeholdelse").

Savklingen er ikke korrekt monteret:

- Monter savklingen korrekt (se kapitlet "Vedligeholdelse").

Drejebordet kører stramt

Spån under drejebordet:

- Fjern spåner.

15. Tekniske Data

* De anførte værdier er emissionsværdier og er ikke nødvendigvis pålidelige arbejdspladsværdier. Selv om der er en sammenhæng mellem emissions- og immissionsniveauerne, afgør det ikke om der skal træffes ekstra sikkerhedsforanstaltninger på arbejdspladsen. Faktorer, som påvirker det faktiske immissionsniveau på arbejdspladsen, kan være arbejdsmønstrets udformning og andre støjkilder, f.eks. antallet af maskiner og andre ved siden af liggende arbejdsforløb. De tilladte arbejdspladsværdier kan også variere fra land til land. Denne information gør dog brugeren i stand til bedre at kunne fastlægge faremomenter og risici.

Innholdsfortegnelse

1.	Konformitetserklæring	12
2.	Komponenter i oversiktssdiagrammet.....	12
3.	Les dette først!	12
4.	Sikkerhet.....	12
5.	Oppstilling og transport.....	14
6.	Apparatet i detalj.....	14
7.	Ta i bruk	14
8.	Betjening	15
9.	Vedlikehold og stell	16
10.	Tips og knep.....	17
11.	Leverbart tilbehør	17
12.	Reparasjoner.....	17
13.	Avfallbehandling	17
14.	Problemer og feil	18
15.	Tekniske data	18

1. Konformitetserklæring

Som eneste ansvarlige erklærer vi at dette produktet stemmer overens med standardene og direktivene som er angitt på side 3.

2. Komponenter i oversiktssdiagrammet

Illustrasjon se side 2.

- 1 Håndtak
- 2 Håndtak
- 3 Kullbørster
- 4 Motor
- 5 Sponsekkskive
- 6 Avsugsadapter
- 7 Transportlås
- 8 Krok for kabelvikling
- 9 Verktøyholder for unbrakonøkkel 6 mm
- 10 Styrestenger for trekkinngretning
- 11 Låseskrue for trekkinngretning
- 12 Belysning for skjæreområdet.
- 13 Låsearm for innstilling av helling
- 14 Anslag for arbeidsstykke
- 15 Bordutvidelse
- 16 Låsespak for bordutvidelse
- 17 Låsespak for svingskive
- 18 Sperreklinke for smekkstillinger
- 19 Innleggsskive
- 20 Bord
- 21 Svingskive
- 22 Spennanordning for arbeidsstykke
- 23 Laserutgang
- 24 Pendelverndeksel
- 25 Sabbladlås
- 26 Sikkerhetslås
- 27 AV/PÅ-bryter for sag

3. Les dette først!

– Les denne bruksanvisningen helt gjennom før du tar apparatet i bruk.

Legg spesielt merke til sikkerhetsanvisningene.

- Bruksanvisningen henvender seg til personer med tekniske grunnkjennskaper om omgang med utstyr som det som er beskrevet her. Hvis du ikke har noen erfaring med slikt utstyr, bør du først søke hjelp hos folk som har slik erfaring.
- Alle dokumenter som følger denne maskinen skal oppbevares. Oppbevar kvitteringen i tilfelle garanti. Send med alle medleverte dokumenter for apparatet hvis du skal låne bort eller selge maskinen.
- Produsenten overtar intet ansvar for skader som oppstår fordi denne bruksanvisningen ikke ble fulgt.

Informasjonen i denne bruksanvisningen er merket som følger:



Fare!

Advarsel mot personskader eller miljøskader.



Fare for elektrisk støt!

Advarsel mot personskader fra elektrisk strøm.



Inntreksfare!

Advarsel mot personskader som følge av inntrekking av kroppsdele eller klesplagg.



Forsiktig!

Advarsel mot materielle skader.



Merk:

Supplerende opplysninger.

- Tallene i diagrammene på begynnelsen av disse instruksjonene
 - kjennetegner enkeltdele;
 - er fortløpende nummerert;
 - henviser til de tilsvarende tallene i parentes (1), (2), (3) ... i teksten.
- Anvisninger om handlinger der rekkefølgen må følges, er nummerert.
- Oppfordringer til handlingstiltak med en vilkårlig rekkefølge er merket med et punkt.
- Listen er merket med en strek.

4. Sikkerhet

4.1 Formålsmessig bruk

Kapp- og gjæringsagen er egnet for lengs- og tverrkutt, kutt med helling, gjeringskutt og dobbelte gjeringskutt. I tillegg kan du kutte noter.

Det skal kun bearbeides materialer som er egnet for det respektive sagbladet

(godkjente sagblader, se kapittelet om "Tilgjengelig tilbehør").

De tillatte målene på arbeidsstykken må overholdes (se kapittelet om "Tekniske data").

Ikke sag arbeidsstykker med rundt eller uregelmessig tversnitt (som f.eks. ved), da disse ikke kan holdes sikert under sagingen. Bruk egnert hjelpeanslag for sikker føring ved saging av flate arbeidsstykker på høykant.

Enhver annen bruk er ikke hensiktsmessig. Uforsigelige skader kan oppstå på grunn av uhensiktsmessig bruk, endringer av maskinene eller bruk av deler som ikke er kontrollert og anerkjent av produsenten!

4.2 Generelle sikkerhetsanvisninger

- Når du bruker denne maskinen skal du følge sikkerhetshenvisningene for å utelukke at personer eller gjenstander utsettes for fare.
- Gjør deg kjent med de spesielle sikkerhetshenvisningene i de enkelte kapitlene.
- Følg eventuelt lovbestemte retningslinjer eller ulykkesforebyggende forskrifter for bruk av kappsager.



Generelle farer!

- Hold arbeidsplassen ryddig. Rot på arbeidsplassen kan medføre ulykker. Sørg for at gulvet er rent og at ingen løse partikler som for eksempel spon og trerester ligger rundt.
- Vær oppmerksom. Pass på hva du gjør. Arbeid fornuftig. Ikke bruk maskinen når du er ukonsentrert.
- Ta hensyn til inflydelser fra omgivelsen. Sørg for god belysning i arbeidsområdet.
- Unngå unormale arbeidsstillinger. Sørg for å stå sikkert og hold alltid balansen.
- Ikke bruk denne maskinen i nærheten av brennbare væsker eller gasser.
- Maskinen må kun startes og brukes av personer som er klar over farene ved bruk av kappsager. Personer under 18 år må kun bruke dette utstyret i forbindelse med yrkesopplæring og under oppsyn av lærerpersonale.
- Sørg for at andre personer, spesielt barn, ikke berører det elektriske redskapet eller kabelen. Hold dem unna arbeidsområdet.
- Maskinen må ikke overbelastes – bruk maskinen kun i det ytelsesområdet som er oppgitt i de tekniske data.
- Bruk det riktige elektriske redskapet. Bruk ikke for svake maskiner for strengt arbeid. Bruk det elektriske redskapet ikke for formål det ikke er ment for. Bruk for eksempel ikke en sirkelsag for å kutte tømmer eller kubber.



Fare pga. elektrisitet!

- Ikke utsett denne maskinen for regn. Ikke bruk denne maskinen i fuktige eller våte omgivelser.
- Når du arbeider med denne maskinen må du ikke berøre jordete deler (f.eks. radiatorer, rør, komfyre, kjøleskap).
- Ikke bruk strømkabelen til formål den ikke er bestemt til.
- Sjekk regelmessig ledningen til det elektriske redskapet og sør for at den erstattes av en anerkjent yrkesmann om den er skadet.
- Skekk i regelmessige perioder for lengseskabler og erstatt dem om de er skadet.



Fare for personskader på bevegelige deler!

- Ikke bruk denne maskinen uten at beskyttelsesinnretningene er montert.
- Hold alltid tilstrekkelig avstand til sagbladet. Bruk eventuelt egnede hjelpe-midler til mating. Hold tilstrekkelig avstand til drevete komponenter under drift.
- Vent til sagbladet står stille før du fjerner små biter av arbeidsstykket, trerester osv. fra arbeidsområdet.
- Sag kun arbeidsstykker som er så store at du kan holde dem sikkert under sagingen.
- Bruk festestutstyret eller en skrustikke for å feste arbeidsstykket. Slik holdes det sikrere enn med hånden.
- Ikke bruk trykk mot siden for å bremse sagbladet.
- Dra stopselet ut av veggkontakten før hver justering, stell eller vedlikehold.
- Sørg for at intet montasjeredskap eller løse deler er igjen i apparatet når det slåes på (f. eks. etter vedlikeholdsarbeid).
- Trek ut ledningen når maskinen ikke er i bruk.
- Elektriske redskap som ikke er i bruk i en lengre periode skal lagres på et tørt, høyt eller låst sted der barn ikke kommer til.



Kuttfare også når skjæreverktøyet står stille!

- Bruk hansker når du skifter ut sagblad.
- Oppbevar sagbladene slik at ingen kan skade seg på dem.



Fare for at saghodet slår tilbake (sagbladet setter seg fast i arbeidsstykket og saghodet slår plutselig opp)!

- Velg et sagblad som er egnet for materialet du vil kutte.
- Hold håndtaket godt fast. I det øyeblikket sagbladet griper inn i arbeids-

stykket, er farene for tilbakeslag spesielt stor.

- Sag tykke arbeidsstykker kun med fintannet sagblad.
- Bruk alltid skarpe sagblader. Skift straks ut sløve sagblad. Det er større fare for tilbakeslag når en sløv sag-tann setter seg fast i overflaten på arbeidsstykket.
- Ikke legg arbeidsstykkene på kant.
- Unngå trykk fra siden på sagbladet når du skjærer noter – bruk en spenninretning.
- I tvilstilfelle, se om det finnes fremmedlegemer (f.eks. spiker eller skruer) i arbeidsstykket.
- Sag aldri flere arbeidsstykker samtidig – heller ikke bunter av enkelstykker. Det er fare for ulykker hvis sagbladet ukontrollert får tak i enkelte stykker.



Inntreksfare!

- Bruk hensiktsmessige arbeidsklær. Pass på at legemsdeler eller klesplagg ikke kan gripes og trekkes inn av komponenter som roterer under drift (ingen slips, ingen hanske, ingen klær med vide ermer; hvis du har langt hår må du bruke hårnatt).
- Skjær aldri arbeidsstykker hvis det finnes tau, snor, bånd, kabel eller ståltråd på dem eller hvis de inneholder slike ting.



Fare ved utilstrekkelig personlig verneutstyr!

- Bruk hørselvern får å unngå øreskader.
- Bruk vernebrille.
- Bruk støvmaske.
- Bruk hensiktsmessige arbeidsklær.
- Bruk sklisikre sko.
- Bruk en støvmaske ved støvutvikling.
- Bruk hanske når du håndterer med sagblad og skarpe redskap. Bruk en beholder for å bære sagbladene i.



Fare ved trestøv!

- Noen typer trestøv (f. eks eik, bøk, ask) kan forårsake kreft hvis de pustes inn. Bruk alltid avsugsanlegg. Vær sikker på at det er tilkoblet og at det brukes riktig. Avsugsanlegget må oppfylle de verdiene som er oppført i de Tekniske data.
- Pass på at det kommer så lite trestøv som mulig inn i omgivelsene under arbeidet:

- Fjern oppsamling av trestøv i arbeidsområdet (ikke pust det vekk!);
- Utbedre utettheter i avsugsanlegget;
- Sørg for god beluftning.



Fare fra tekniske endringer eller bruk av deler som ikke er kontrollert og frigitt av produsenten!

- Monter denne maskinen nøyaktig etter anvisningen.
- Bruk av andre redskap og annet tilbehør kan være en helsefare. Bruk kun deler som er frigitt av produsenten. Dette gjelder særlig for:
 - Sagblad (se "Tilgjengelig tilbehør");
 - Sikkerhetsutstyr (se Reservedelliste).
- Deler må ikke modifiseres.
- Ta vare på at turtallet som er angitt på sagbladet er minst så høyt som turtallet som er oppført på sagen.
- Bruk kun distanseskiver og spidelringer som er egnet for formålet som produsenten angir.



Fare ved feil på maskinen!

- Stell maskinen og tilbehøret omhyggelig. Hold kutteverktøy skarpe og rene; slik kan du arbeide bedre og sikrere. Følg henvisningene angående smøring og skifting av verktøy.
- Kontroller om apparatet er skadet før hver bruk: Før videre bruk av apparatet må det undersøkes omhyggelig om sikkerhetsinnretninger, verneinretninger eller lett skadete deler funksjoner feilfritt og formålmessig. Kontroller at bevegelige deler fungerer feilfritt og ikke klemmer. Alle deler må være riktig montert og oppfylle alle betingelser for å sikre at maskinen kan brukes riktig.
- Ikke bruk skadete eller deformerte sagblad.
- Skadd sikkerhetsutstyr eller deler må repareres ordentlig eller skiftes av et anerkjent fagverksted som bruker originale reservedeler; ellers kan uhell skje. Ikke bruk denne maskinen når bryteren ikke kan slås av og på.
- Hold håndtakene tørre og frie for olje og fett.
- Bruk ikke kabelen for å trekke stopselet ut av veggkontakten. Beskytt kabelen mot varme, olje og skarpe kanter.



Fare fra støy!

- Bruk hørselvern.
- Av støybeskyttelsesgrunner skal du passe på at sagbladet ikke er vridd. Et vridd sagblad forårsaker store vibrasjoner. Dette betyr støy.



Fare fra laserstråler!

Laserstråler kan forårsake alvorlige skader på øynene. Se aldri inn i laserutgangen.

Ikke erstatt laseren med en annen type laser. Laseren må repareres eller erstattes av laserens produsent eller en autorisert representant.

Fare pga blokkerende arbeidsstykker eller deler derav!

Hvis en blokkering opptrer:

1. Slå av maskinen.
2. Ta ut kontakten.
3. Ha på hanske.
4. Reparer blokkingen med egnet verktøy.

4.3 Symboler på maskinen

Fare!

Ligegyldighet over imot varslene kan føre til alvorlige personskader eller materielle skader.

Varsel om et fareområde

-  Kom ikke nær sagbladet med hendene
-  Ikke bruk maskinen i fuktige eller våte omgivelser.
-  Les driftsveiledningen
-  Bruk vernebriller og hørselsvern.

4.4 Sikkerhetsinnretninger

Pendelverndeksel (24)

Pendelverndekselet beskytter mot uforvarende berøring med sagbladet og mot spon som fyker rundt.

Sikkerhetslås (26)

Sikkerhetslåsen blokkerer det bevegelige bladdekslet: sagbladet forblir tildekket og kappsagen kan ikke senkes så lenge sikkerhetslåsen ikke svinges til siden.

Anslag for arbeidsstykke (14)

Arbeidsstykkeanslaget forhindrer at arbeidsstykket kan beveges under saging. Arbeidsstykkeanslaget skal alltid være montert under bruk.

For saging av lengre arbeidsstykker kan ekstraprofilen (28) på arbeidsstykkeanslaget forskyves etter at du har løsnet låseskruen (29):

5. Oppstilling og transport

Montere transporthåndtak

- Skru fast transporthåndtaket på saghodet. Sørg for at nesen i håndtaket griper inn i utsparingen (30) på saghodet.

Montere bordutvidelsen

1. Ta ut venstre og høyre bordutvidelse ut av transportemballasjen.
2. Vri ut skruene (32) på ledeskinnene på høyre og venstre bordutvidelse.
3. Ledeskinnene av bordutvidelsen må skyves helt inn i motstykkene. Sørg for at lengdeanslaget (31) på bordutvidelsen kan foldes opp slik det vises i illustrasjonen.

4. Løft apparatet i forbena, vipp det forsiktig bakover og sett det ned slik at det ikke vipper.
5. Skru inn skruene til ledeskinnene fast igjen.
6. Ta fatt i apparatet i forbena, vipp det forsiktig forover og sett det ned.
7. Innstill den ønskete bordbredden og fest bordutvidelsen med låsespaken (16).

Oppstilling

For sikkert arbeid må maskinen monteres på et stabilt underlag.

- Som underlag kan brukes enten en fastmontert arbeidsplate eller en arbeidsbenk
- Den beste høyden på underlaget er 800 mm.
- Maskinen må stå sikkert også når du bearbeider større arbeidsstykker.
- Lange arbeidsstykker må i tillegg støttes med egnet tilbehør.

Merk

For mobil bruk kan apparatet skrues fast på en kryssfinér- eller treplate (500 mm × 500 mm, minst 19 mm tykk). Under bruk må platen være festet med skrutvinger til en arbeidsbenk

1. Skru fast maskinen til underlaget.
2. Løsne transportlåsen:
Trykk saghodet litt ned og hold det fast. Trekk transportlåsen (7) ut av det dype hakket (33), vri den rundt 90° og lås den inn i det flatere hakket (34).
3. Sving saghodet langsomt oppover.
4. Oppbevar emballasjen til senere bruk, eller sorg for miljøvennlig avhending.

Transport

1. Sving saghodet nedover og lås transportlåsen (7) inn i det dypere hakket .
2. Utstyr som stikker ut over maskinen demonteres.

Forsiktig!

Bruk ikke sikkerhetsutstyret for å transportere sagen.

3. Løft maskinen i håndtaket.

6. Apparatet i detalj

På/Av-bryter for motoren (27)

Slå på motoren:

- Trykk På/Av-bryter og hold den trykket.

Slå av motoren:

- Slipp På/Av-bryter.

På/Av-bryter for belysning for kutteområdet (36)

Slår på og av belysningen for kutteområdet.

På/Av-bryter for skjærelaseren (35)

Slå på og av skjærelaseren.

Hellingsinnstilling

Efter at festespaken (13) på baksiden har blitt løsnet kan sagen vippes trinnløst mellom 0° og 45° til venstre mot loddrett stilling (37).

Fare!

For at hellingsvinkelen ikke skal endre seg under sagingen, må låsespaken for vippearmen trekkes fast.

Svingskive

For gjæringskutt kan svingskiven dreies 47 ° mot venstre eller 47 ° mot høyre etter at låsespaken (17) og sperreklinken (18) er løsnet. På denne måten justeres skjærevinkelen i forhold til arbeidsstykrets anleggskant.

Fare!

For å forhindre at gjæringsvinkelen endrer seg under saging må låsespaken for svingskiven (også i smekkstillingen!) vriss fast.

Trekkinngretning

Med trekkinngretningen kan man også sage arbeidsstykker med større tverrsnitt. Trekkinngretningen kan brukes for all slags kutt (rette kutt, gjæringskutt, hellingskutt og dobbelte gjæringskutt samt noter).

Hvis trekkinngretningen ikke trengs må den låses i den bakerste stillingen med låseskruen (11).

Skjæredybdebegrensning

Skjæredybdebegrensningen (44) gjør det sammen med trekkinngretningen mulig å fremstille noter.

7. Ta i bruk

7.1 Montere sponpose

Fare!

Noen typer trestøy (f. eks eik, bøk, ask) kan forårsake kreft hvis de pustes inn.

- Arbeid kun med montert sponpose eller et egnet sponavugsanlegg.
- Ikke alle støvpartikler blir fanget opp eller sugd bort. Bruk derfor i tillegg en støvmaske.
- Tøm sponposen i regelmessige perioder. Bruk støvmaske når du tømmer sekken.

Hvis du tar maskinen i bruk med den medleverte sponposen:

- Stikk sponposen (5) på sponavugsuttsussen (38). Ta vare på at glidelåsen (39) på sponposen er lukket.

Hvis du tar maskinen i bruk med et sponavugsanlegg:

- Bruk en egnet adapter for å koble sponavsvugsanlegget til sponavsvugssussen.
- Sørg for at sponavsvugsanlegget oppfyller kravene i kapitlet "Tekniske data".
- Les også driftsveiledningen til sponavsvugsanlegget!

7.2 Montere spenninnretningen for arbeidsstykker

Spenninnretningen for arbeidsstykker kan monteres i to posisjoner:

- For brede arbeidsstykker:
Skyv spenninnretningen for arbeidsstykker i det bakre borhullet (41) i bordet og sikre den med låseskruen (42):
- For smale arbeidsstykker:
Løsne låseskruen (40) og skyv den fremre delen av spenninnretningen inn i det fremre borhullet (43) i bordet:

7.3 Nettikobling

Fare! Elektrisk spenning

Apparatet må kun kjøres med en strømkilde som oppfyller de etterfølgende kravene (see også kapittelet om "Tekniske data"):

- Nettspenning og -frekvens må stemme overens med de data som er oppgitt på maskinens typeskilt;
- Sikring med en FI-bryter med en feilstrøm på 30 mA
- Dåsene er installert, jordet og kontrollert forskriftsmessig.

- Legg nettledningen slik at den ikke er i veien under arbeidet og ikke kan skades.
- Bruk kun gummikabel med tilstrekkelig tverrsnitt ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$) som forlengelseskabel.
- Bruk en forlengelseskabel utendørs. Bruk kun forlengelseskabler utendørs som er tillatt for dette formålet og kjennetegnet tilsvarende.
- Unngå uforvarende starting. Vær sikker på at bryteren er slått av når du stikker stopselet i veggkontakten.

8. Betjening

- Kontroller at sikkerhetsinnretningene er i feilfri tilstand før du begynner arbeidet.
- Innta riktig arbeidsstilling for å sage:
 - Foran på betjeningsiden;
 - Frontalt mot sagen;
 - Ved siden av sagbladets fluktlinje.

Fare!

Under saging må arbeidsstykket alltid være klemt fast i spenninnretningen for arbeidsstykker.

- Sag aldri arbeidsstykker som ikke kan spennes fast med spenninnretningen for arbeidsstykker.

Klemfare!

Ikke kom inn i området rundt hengslene eller under maskinen når saghodet skal helles eller svinges!

- Hold saghodet fast når du heller det.

- Bruk følgende under arbeidet:
 - Underlag – for lange arbeidsstykker når de kan falle ned fra bordet etter gjennomsaging;
 - Sponpose eller sponavsvugsanlegg.
- Sag kun arbeidsstykker som er så store at du kan holde dem sikkert under sagingen.
- Trykk alltid arbeidsstykket ned på bordet under saging, og pass på at det ikke klemmer. Du skal heller ikke bremse sagbladet med trykk mot siden. Det er fare for ulykker når sagbladet blir blokkert.

8.1 Rette kutt

Utgangsstilling:

- Transportlås trukket ut.
- Saghodet er svingt oppover.
- Skjæredybdebegrensningen er deaktivert.
- Svingskiven står i 0° -stilling, låsespaken for svingskive er trukket til.
- Vippearmens helling mot vertikalen er 0, låsearmen for hellingsinnstilling er trukket til.
- Trekkinnretning helt bak.
- Låseskruen for trekkinnretning er løsnet.

Sage arbeidsstykke:

1. Trykk arbeidsstykket mot arbeidsstykkeanslaget og klem det fast med spenninnretningen.
2. Trekk saghodet fremover (mot operatøren) når du sager bredere arbeidsstykker.
3. Aktiver sikkerhetslåsen (26), trykk AV/PÅ-bryteren (27) og hold den inne.
4. Senk saghodet med håndtaket langsomt helt ned og skyv ev. bakovre (bort fra operatøren). Under saging trykkes saghodet bare så hardt mot arbeidsstykket at motorturtallet ikke synker for mye.
5. Sag gjennom arbeidsstykket i en arbeidsgang.
6. Slipp AV/PÅ-bryteren og la saghodet svinge langsomt tilbake til øvre utgangsstilling.

8.2 Saging av små snitt

Ved saging med trekkinnretningen kan det forekomme at den pendlende beskyttelseshetten under returnen kiler seg fast på arbeidsstykket.

- Slipp PÅ-/Av-bryteren og sving saghodet langsomt tilbake til den øvre utgangsposisjonen.

Fastkiling mellom beskyttelseshetten og arbeidsstykket forekommer i svært sjeldne tilfeller, f.eks.:

- når du sager smådeler som må sages gjennom med trekkfunksjonen på grunn av bredden deres;
- hos dobbelte gjæringskutt til venstre side.

Gjør i slike tilfeller som følger:

Samtlige innstillingar på sagen (svingskivens stilling og saghodets helling) opprettholdes for det ønskede snittet.

-Sageretningen endres ved saging av arbeidsstykket.

1. Trykk arbeidsstykket mot anslaget og sikre det med spenneinnretningen for arbeidsstykker.
2. Skyv saghodet helt tilbake (bort fra brukeren).
3. Aktiver sikkerhetslåsen (26), trykk AV/PÅ-bryteren (27) og hold den inne.
4. Senk saghodet langsomt helt nedover, samtidig som håndtaket holdes fast med begge hender. Under saging trykkes saghodet bare så hardt mot arbeidsstykket at motorturtallet ikke synker for mye.
5. Trekk saghodet fremover (mot brukeren).
6. Sag gjennom arbeidsstykket i en arbeidsgang.
7. Slipp På/Av-bryteren og la saghodet svinge langsomt tilbake til øvre utgangsstilling.

8.3 Gjæringskutt

Utgangsstilling:

- Transportlås trukket ut.
- Saghodet er svingt oppover.
- Skjæredybdebegrensningen er deaktivert.
- Vippearmens helling mot vertikalen er 0, låsearmen for hellingsinnstilling er trukket til.
- Trekkinnretning helt bak.
- Låseskruen for trekkinnretning er løsnet.

Sage arbeidsstykke:

1. Skru løs låsespaken (17) på svingskiven og løsne sperreklinken (18).
2. Innstill ønsket vinkel.
3. Skru fast låsespaken for dreiebordet.
4. Sag arbeidsstykket som beskrevet under „Rette kutt“.

8.4 Skrå kutt

Utgangsstilling:

- Transportlås trukket ut.
- Saghodet er svingt oppover.
- Skjæredybdebegrensningen er deaktivert.
- Svingskiven står i 0° -stilling, låsespaken for svingskive er trukket til.
- Trekkinnretning helt bak.
- Låseskruen for trekkinnretning er løsnet.

Sage arbeidsstykke:

1. Løsne låsearmen (**13**) for hellingssinnstilling på baksiden av sagen.
2. Hell vippearmen langsomt til ønsket stilling.
3. Trekk fast låsearmen for hellingssinnstilling.
4. Sag arbeidsstykket som beskrevet for "Rette kutt".

8.5 Doble gjæringskutt**Merk:**

Doble gjæringskutt er en kombinasjon av gjæringskutt og skrå kutt. Det vil si at arbeidsstykket sages på skrå til den bakre anleggskanten og på skrå til oversiden.

**Fare!**

Ved dobbeltgjæringskutt er sagbladet lettere tilgjengelig på grunn av det sterke hellingen - dermed er faren for personskader større. Hold tilstrekkelig avstand til sagbladet!

Utgangsstilling:

- Transportlås trukket ut.
- Saghodet er svingt oppover.
- Skjæredybdebegrensningen er deaktivert.
- Sett fast svingskiven i ønsket stilling.
- Vippearmen er hellet og låst i ønsket vinkel til overflaten på arbeidsstykket.
- Låseskruen for trekkinnretning er løsnet.
- Trekkinnretning helt bak.

Sage arbeidsstykke:

- Sag arbeidsstykket som beskrevet for "Rette kutt".

8.6 Sage noter**Merk:**

Skjæredybdebegrensningen gjør det sammen med trekkinnretningen mulig å fremstille noter. Arbeidsstykket blir ikke gjennomskåret, men kun skåret inn til en bestemt dybde.

**Fare for tilbakeslag!**

Når du sager noter er det spesielt viktig at du ikke trykker mot siden av sagbladet. Ellers kan saghodet plutselig slå oppover! Bruk en spenninntrening når du sager noter. Unngå trykk på siden av saghodet.

Utgangsstilling:

- Transportlås trukket ut.
- Saghodet er svingt oppover.
- Vippearmen er hellet og låst i ønsket vinkel til overflaten på arbeidsstykket.
- Sett fast svingskiven i ønsket stilling.
- Låseskruen for trekkinnretning er løsnet.

- Trekkinnretning helt bak.

Sage arbeidsstykke:

1. Juster skjæredybdebegrensningen (**44**) hos den ønskete skjæredybden og fikser den med kontramutteren (**45**):
2. Løs sikkerhetslåsen og sving saghodet nedover for å kontrollere den innstilte skjæredybden:
3. Lav et prøvekutt.
4. Gjenta trinn 1 og 3 på nytt til den ønskete skjæredybden er innstilt.
5. Sag arbeidsstykket som beskrevet for "Rette kutt".

9. Vedlikehold og stell**Fare!**

Før alt vedlikeholds- og rengjøringsarbeid tar til, må støpselet tas ut av veggkontakten.

- Ytterligere vedlikeholds- eller reparasjonsarbeider som går utover det som er beskrevet i dette kapittelet må kun gjennomføres av fagpersonell.
- Deler som er skadet, spesielt sikkerhetsinnretninger, må kun erstattes med originaldeler. Deler som ikke er kontrollert og godkjent av produsenten kan føre til uforutsigbare skader.
- Etter vedlikehold og rengjøring må alle sikkerhetsinnretninger settes i drift igjen og kontrolleres.

9.1 Utskifting av sagbladet**Forbrenningsfare!**

Like etter sagingen kan sagbladet være veldig varmt. Vent til sagbladet er avkjølt. Et varmt sagblad må aldri rengjøres med brennbare væsker.

**Fare for skjæring også når sagbladet står stille!**

Når du løsner og trekker fast spennskruen må pendelverndekselet være svingt over sagbladet. Bruk hansker når du skifter ut sagblad.

1. Lås saghodet i den øvre stillingen.
2. For å feste sagbladet trykker du inn låsekappen (**25**) samtidig som du dreier sagbladet med den andre hånden helt til låsekappen smekker på plass.
3. Løsne spennskruen (**46**) på sagbladakselen med unbrakonøkkelen (venstregjenge!).
4. Løsne sikkerhetslåsen (**26**), skyv pendelverndekselet (**24**) oppover og hold det fast.
5. Ta den ytre flensen (**47**) og sagbladet forsiktig av sagbladakselen og lukk pendelverndekselet igjen.

**Fare!**

Ikke bruk rengjøringsmiddel (f.eks. til å fjerne harpiksrester) som kan angripe maskinenes deler av lettmetall og dermed redusere sagens styrke.

- 6. Rense spenneflatene:

- Sagbladaksel (**48**),
- Sagblad,
- Ytterflens (**47**),
- Indre flens (**49**)

**Fare!**

Legg den indre flensen riktig på! Ellers kan sagen blokkeres eller sagbladet løsne! Den indre flensen ligger riktig når ringnoten peker mot sagbladet og den flatte siden peker mot motoren.

- 7. Sett på den indre flensen (**49**).

- 8. Løsne sikkerhetslåsen, skyv pendelverndekselet oppover og hold det fast.

- 9. Legg på det nye sagbladet – vær oppmerskomm på rotasjonsretningen: Sett fra venstre (den åpne) siden må pilen på sagbladet tilsvare pilretningen (**50**) på sagbladdekselet!

**Fare!**

Bruk kun egnede sagblader som er konstruert for det maksimale turtallet (se Tekniske data) – hvis sagbladene er uegnet eller skadet, kan deler slynges eksplosjonsaktig vekk på grunn av centrifugalkraften. Ikke bruk:

- Sagblad av høylegert hurtigstål (HSS)
- Skadde sagblader
- Kappskiver

**Fare!**

- Bruk kun originaldeler for å montere sagbladet.
- Ikke bruk løse reduksjonsringer, sagbladet kan ellers løsne.
- Sagblader må monteres slik at de roterer uten ubalanse eller slag og slik at de ikke kan løsne.

- 10. Lukk pendelverndekselet igjen.

- 11. Skyv på ytterflensen – den flatte siden må vise innover!

- 12. Sett på plass strammeskruen (venstregrjenge!) og trekk fast for hånd.

For å feste sagbladet trykker du inn låsekappen mens du dreier sagbladet med den andre hånden helt til låsekappen smekker på plass.

**Fare!**

- Ikke bruk for lengelse på verktøyet til å skru fast sagbladet.
- Ikke trekk fast spennskruen ved å slå på montasjønøkkelen.

13. Trekk til spennskruen.
14. Kontroller funksjonen. For dette må sikkerhetslåsen løses og kappasen foldes ned (**26**):
 - Pendelverndekelet må frigi sagbladet når det svinges nedover, uten å berøre andre deler.
 - Når sagen svinges opp til utgangsstilling må pendelverndekelet automatisk dekke sagbladet.
 - Drei sagbladet for hånd. Sagbladet skal i alle posisjoner kunne dreies rundt uten å berøre andre deler.

9.2 Utskifting av innleggsskive



Fare!

Hvis innleggsskiven er skadet, er det fare for at små gjenstander klemmes fast mellom innleggsskiven og sagbladet og dermed blokkerer sagbladet. Skift straks ut skadde innleggsskiver!

1. Vri ut skruene på innleggsskiven (**19**). Roter eventuelt svingskiven og vipp saghodet slik at du når skruene.
2. Ta av innleggsskiven.
3. Sett inn en ny innleggsskive.
4. Trekk fast skruene på innleggsskiven.

9.3 Justere arbeidsstykkeanslaget

1. Løsne unbrakoskruene (**51**).
2. Juster arbeidsstykkeanslaget (**14**) slik at det står nøyaktig i rett vinkel mot sagbladet, når svingskiven er smekket på plass i 0-posisjon.
3. Trekk fast unbrakoskruene.

9.4 Justere skjærlaseren

1. Skru av laserdekselet (**52**) og rens eventuelt glasset på dekselet fra utsiden.

Rette opp laser i rett vinkel

2. Trekk til eller løs den høyre unbrakoskruen (**55**) og/eller den venstre unbrakoskruen (**56**) for å stille laseren til en rett vinkel.

Rette opp laseren mot siden

3. Løs den midtre unbrakoskruen (**54**).
4. Forskyv laserenheten horisontalt i langhullet:
 - Til høyre = risse-linjen blir forskjøvet mot høyre sett fra operatøren.
 - Til venstre = risse-linjen blir forskjøvet mot høyre sett fra operatøren.
5. Trekk til igjen den midtre unbrakoskruen.
6. Skru fast laserdekselet (**52**) igjen.

9.5 Rengjøring av maskinen

Fjern spon og støv med børste eller støvsuger fra:

- Reguleringsinnretninger;
- Betjeningselementer;
- Motorenens kjøleåpning;
- rommet under innleggsskiven.
- rommet ovenfor laserenheten.

9.6 Oppbevaring av maskinen



Fare!

- Oppbevar maskinen slik at den ikke kan startes av uvedkommende.
- Pass på at ingen kan skade seg på maskinen slik den står.



Forsiktig!

- Ikke oppbevar maskinen ubeskyttet utendørs eller i fuktige omgivelser.
- Pass på godkjente omgivelsesforhold (se Tekniske data).

9.7 Vedlikehold

Før hver bruk

- Fjern spon med støvsuger eller pensel.
- Kontroller nettledning og støpsel for skader, la ev. en elektriker skifte ut.
- Kontroller alle bevegelige deler, om de kan beveges fritt over hele bevegelsesområdet.

Regelmessig, alt etter bruksforhold

- Kontroller alle skruer og bolter, ettertrekk om nødvendig.
- Kontroller returfjærene på saghodet (saghodet må vende tilbake til øvre utgangsstilling med fjærkraft), skift eventuelt ut.
- Sett styrelementene inn med litt olje.

10. Tips og knep

- Bruk egnete underlag på venstre og høyre side av sagen for lange arbeidsstykker.
- Hold arbeidsstykket fast til høyre for sagbladet ved skrå kutt.
- Ved saging av små detaljer benyttes et tilleggsanslag (tilleggsanslag kan være for eksempel en passende planke som skrus fast til maskinens anslag).
- Når du sager et bøyd (forvrengt) brett (**56**) skal du legge den bøyde siden mot anslaget.
- Ikke sag arbeidsstykker på høykant, de skal ligge flatt på svingskiven.

11. Leverbart tilbehør

Til spesielle formål finnes følgende ekstrautstyr i faghandelen – bilder finner du bak på permien:

- A Sagbladdepot**
For sikker oppbevaring av sagblad og tilbehør.

- B** Vedlikeholds- og pleiespray
for fjerning av harpiksrester og for konservering av metalloverflaten.

- C** Avsugadapter
for kopling av en et sponavugsystem til sponavugsstussen.

- D** Maskingstavtiv
Maskinunderstell og bordutvidelse i stabil og robust konstruksjon. Justerbar i høyden.

Sagblad for KGS 216 M:

- E** Sagblad av hardmetall
 $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 24 W
For langs- og tverrkutt i massivt tre.

- F** Sagblad av hardmetall
 $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 48 W
For langs- og tverrkutt i massivt tre og sponplater.

- G** Sagblad av hardmetall
 $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 60 FT
For langs- og tverrkutt av laminerte plater og finerte plater.

Sagblad for KGS 254 M:

- H** Sagblad av hardmetall
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 24 W
For langs- og tverrkutt tre og sponplater uten belegg.

- I** Sagblad av hardmetall
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 48 W
For langs- og tverrkutt tre og paneler.

- J** Sagblad av hardmetall
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 60 W
For langs- og tverrkutt tre, paneler og plastprofiler med tykke veggger.

- K** Sagblad av hardmetall
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 80 FT
for lengs- og tverrsnitt i ved, paneler, kabelkanaler, høykvalitets finerbord og laminat.

12. Reparasjoner



Fare!

Reparasjoner på elektrisk utstyr må kun foretas av godkjent elektriker!

Hvis du har Metabo elektroverktøy som trenger reparering, henvend deg til din Metabo representant. For adresser se www.metabo.com.

Reservedellister kan du laste ned fra www.metabo.com.

13. Avfallbehandling

Separat avfallbehandling! Dette produktet må ikke fjernes sammen med den alminnelige husholdningssøppelen.

Forbrukte elektriske redskap og tilbehør inneholder store mengder av verdifulle råvarer og kunststoffer, som må resirkuleres.

Kun for EU-land:



Kast ikke elektriske redskap i husholdningssøppelen! I henhold til det europeiske direktivet 2002/96/EG om elektriske og elektroniske apparater samt



overføring til nasjonal lov må brukte elektriske redskap samles separat og tilføres en miljøvennlig resirkulering.

14. Problemer og feil

Nedenfor beskrives problemer og feil som du kan utbedre selv. Hvis tiltakene som er beskrevet ikke hjelper deg videre: se «Reparasjon». Hvis tiltakene som er beskrevet ikke hjelper deg videre, se "Reparasjoner".



Fare!

I forbindelse med problemer og feil skjer det spesielt mange ulykker. Pass derfor på følgende:

- Trekk ut støpselet før du utbedrer en feil.
- Sett alle sikkerhetsinnretninger i drift og kontroller dem igjen hver gang en feil har blitt utbedret.

Ingen kappefunksjon

Transport-lås låst.

- Trekk ut transportlåsen.

Sikkerhets-lås låst:

- Løsne sikkerhetslåsen.

Sageeffekt for liten

Sagbladet er uskarpt (bladet har ev. friksjonsmerker på sidene).

Sagblad uegnet for materialet (se kapitlet "Tekniske data");

Sagblad vridd:

- Skift ut sagblad (se kapitlet "Vedlikehold").

Sagen vibrerer sterkt

Sagblad vridd:

- Skift ut sagblad (se kapitlet "Vedlikehold").

Sagblad ikke riktig montert:

- Monter sagbladet riktig (se kapittel "Vedlikehold").

Svingskiven går tungt

Spon under svingskiven:

- Fjern spon.

15. Tekniske data

		KGS 216 M	KGS 254 M
Spennin	V	230–240 (1~ 50/60 Hz)	230–240 (1~ 50/60 Hz)
Strømoppnak	A	7	8,7
Sikring	A	10 (treg)	10 (treg)
Motoreffekt (S6 20% 5 min.)	kW	1,5	1,8
Kapsling	IP	20	20
Vernekasse		II	II
Sagbladturtall	min ⁻¹	5000	4500
Skjærehastighet	m/s	55	55
Diameter sagblad (ytterkant)	mm	216	254
Hull sagblad (innvendig)	mm	30	30
Mål Komplett maskin og emballasje (lengde/bredde/høyde) Apparatet klar til bruk, svingskive i 90°-stilling (lengde / bredde / høyde)	mm	895 × 475 × 380 820 × 543 × 355	895 × 545 × 420 850 × 620 × 400
Maksimalt tverrsnitt på arbeidsstykket: Rette kutt - Dreiebord 0°, vipparm 0° Gjæringskutt - Dreiebord 15° / vipparm 0° - Dreiebord 22,5° / vipparm 0° - Dreiebord 30° / vipparm 0° - Dreiebord 45° / vipparm 0° Skrå kutt - Dreiebord 0°, vipparm 45° Doble gjæringskutt - Dreiebord 15° / vipparm 45° - Dreiebord 22,5° / vipparm 45° - Dreiebord 30° / vipparm 45° - Dreiebord 45° / vipparm 45°	mm	Bredde / høyde 305 / 65 295 / 65 280 / 65 260 / 65 215 / 65 305 / 36 295 / 36 280 / 36 260 / 36 215 / 36	Bredde / høyde 305 / 90 295 / 90 280 / 90 260 / 90 215 / 90 305 / 47 295 / 47 280 / 47 260 / 47 215 / 47
Vekt Maskin komplett med emballasje Maskin driftsklar	kg kg	19 14	23 17,5
Tillatt transport- og lagringstemperatur	°C	0 til +40°	0 til +40°
Støyutslipp etter EN 61029-1 Lyddefektnivå L _{WA} Lydtrykknivå ved brukerens øre V _{PA} Usikkerhet K	dB (A) dB (A) dB (A)	86,8 99,8 3,0	86,8 99,8 3,0
Effektivverdi for vektet akselerasjon iht. EN 61029-1 (Vibrasjoner på håndtaket) vektorsum a _h Usikkerhet K	m/s ² m/s ²	< 2,5 1,5	< 2,5 1,5

		KGS 216 M	KGS 254 M
Avsugsanlegg (ikke del av leveringsomfanget):			
Tilkoblingsdiameter avsugsstuss på baksiden	mm	31,6	31,6
Minste luftmengde gjennomstrømning	m ³ /h	460	460
Minste undertrykk på avsugsstuss	Pa	530	530
Minste luft hastighet på avsugsstuss	m/s	20	20
Skjærelaser:			
	Laser produktklasse	2	2
	Laser produktstandard	EN 60825-1: 1994 +A1+A2	EN 60825-1: 1994 +A1+A2
	Max. utgangsytelse P	1,0	1,0
	Bølgelengde λ	nm	nm
		650	650

* De angitte verdiene er emisjonsverdier og må derfor ikke nødvendigvis gjengi sikre arbeidsplassverdier samtidig. Selv om det finnes en sammenheng mellom emisjons- og immisjonsnivå kan man ikke på bakgrunn av dette konkludere med sikkerhet om ekstra sikkerhetstiltak er nødvendige eller ikke. Faktorer som i virkeligheten har innflytelse på det aktuelle eksisterende immisjonsnivået inneholder de spesielle vilkårene til arbeidsplassen og andre støykilder, dvs. antall maskiner og andre arbeidsprosedyrer i nærområdet. De tillatte verdiene for en arbeidsplass kan også variere fra land til land. Denne informasjonen er ment å gi brukeren opplysninger som hjelper ham/henne med å foreta en bedre vurdering av farer og risikoer.

Innehållsförteckning

1.	Konformitetsdeklaration	20
2.	Komponenterna i en översiktbild.....	20
3.	Läs detta först!	20
4.	Säkerhet.....	20
5.	Uppställning och transport... ..	22
6.	Maskinen i detalj	22
7.	Driftstart.....	22
8.	Arbetsbeskrivning	23
9.	Service och underhåll	24
10.	Tips och tricks	25
11.	Tillbehör.....	25
12.	Reparation	25
13.	Omhändertagande	25
14.	Problem och felsökning	26
15.	Tekniska data	26

1. Konformitetsdeklaration

Vi deklarerar i eget ansvar att produkten stämmer överens med de på sida 3 uppgivna normer och riktlinjerna.

2. Komponenterna i en översiktbild

Bilden se sida 2.

- 1 Såggrepp
- 2 Bärhandtag
- 3 Kolborstar
- 4 Motor
- 5 Spånsäck
- 6 Utsugningsadapter
- 7 Transportarretering
- 8 Hake för kabelupprullningen
- 9 Verktygshållare för insexyckel 6 mm
- 10 Ledstånger för draganordningen
- 11 Arreteringsskruv för draganordningen
- 12 Belysning av snittområdet
- 13 Arreteringsspak för lutningsinställningen
- 14 Anhåll
- 15 Tillsatsbord
- 16 Låsarm tillsatsbord
- 17 Arreteringshandtag för det svängbara bordet
- 18 Spärrhake för arreteringsposition
- 19 Bordsinlägg
- 20 Bord
- 21 Svängbart bord
- 22 Uppspänningasanordning för arbetsstykke
- 23 Laserutträde
- 24 Pendelskydd
- 25 Arretering av sågklingorna
- 26 Säkerhetslås
- 27 Strömbrytare såg

3. Läs detta först!

- Läs igenom bruksanvisningen helt innan maskinen tas i drift. Observera speciellt våra säkerhetsföreskrifter.
- Bruksanvisning vänder sig till personer med tekniska baskunskaper i hur man handskas med den här typen av maskiner. Om du inte har någon tidigare erfarenhet av sådana maskiner skall du först låta en erfarnare person hjälpa dig.
- Spara alla dokument som levererades med apparaten. Förvara kvittot för eventuella garantifall. Om du säljer eller lämnar ut utrustningen skall alla levererade dokument medfölja.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som uppstår för att bruksanvisningens anvisningar in följs.

Information kännetecknas på följande sätt i bruksanvisningen:



Fara!

Varning för personskador eller skador på miljön.



Fara för elektricitet!

Varning för personskador pga. elektricitet.



Fara för indragning!

Varning för personskador för att kroppsdelar eller kläder fastnar.



OBS!

Varning för materiella skador.



Märk:

Kompletterande information.

- Siffrorna i bilderna i början på bruksanvisningen
 - kännetecknar detaljer;
 - numreras fortlöpande;
 - syftar på motsvarande siffra inom parantes (1), (2), (3) ... i texten.
- Anvisningar till arbetsmoment som måste genomföras i en bestämd ordningsföljd är numrerade.
 - arbetsmoment som inte måste genomföras i en bestämd ordningsföljd kännetecknas av en punkt.
 - Uppräkningar kännetecknas av ett streck.

4. Säkerhet

4.1 Föreskriven användning

Kap- och geringssågen kan användas för sågning på längden och tvären, lutad sågning, geringssågning samt dub-

bel geringssågning. Dessutom kan spår tillverkas.

Endast material som sågklingen är lämpad för får bearbetas (tillåtna sågklingor se kapitel "Tillgängligt tillbehör").

Ämnenas tillåtna mått får inte överskridas (se kapitel "Teknisk data").

Arbetsstycken med runt eller oregelbundet tvärsnitt (t.ex. brännved) får ej sågas eftersom dessa ej kan hållas på ett säkert sätt. När smala arbetsstycken sågas på högkant måste rätt hjälpanhåll användas för att kunna föra arbetsstyckena på ett säkert sätt.

All annan användning är förbjuden. Icka avsedd användning, ändringar på apparaten och användning av delar som inte har kontrollerats och godkänts av leverantören kan meföra oavsebara skador!

4.2 Allmänna säkerhetsanvisningar

- Observera följande säkerhetsanvisningar när du använder maskinen, så att det inte kan ske några person- eller materialskador.
- Läs även de särskilda säkerhetsanvisningarna i respektive kapitel.
- Följ även lagliga direktiv eller arbetsskyddsföreskrifter för hantering med kapsågar.



Allmänna faror!

- Håll ordning på arbetsplatsen – om det är rörigt på arbetsplatsen kan det lätt hända en olycka. Håll golvet rent från lösa bitar som t.ex. spän och träbitar.
- Var uppmärksam. Var medveten om vad du gör - och arbeta föruftigt. Använd inte cirkelsågen om du är okoncentrerad.
- Kom ihåg att även ta hänsyn till yttre faktorer. Se till att arbetsplatsen har bra belysning.
- Undvik olämpliga kroppsställningar. Det är viktigt attstå stadigt och att alltid hålla balansen.
- Denna såg får inte användas i närheten av brandfarliga vätskor eller gaser.
- Maskinen får endast tas i drift och användas av personer som är medvetna om farorna som kan utgå ifrån kapsågar. Personer under 18 år får endast använda utrustningen i samband med utbildning och under uppsikt av en handledare.
- Andra personer och speciellt barn får inte vidröra el-verktyget eller kabeln. Håll de borta från arbetsområdet.
- Undvik att överbelasta utrustningen – använd den endast inom det effektområde som anges i tekniska data.
- Använd det rätta el-verktyget. Använd inga maskiner med låg effekt för tunga arbeten. El-verktyget får inte användas för ändamål som det inte är avsedd för. En handcirkelsåg får till

exempel inte användas för att kapa tråkvistar eller klyva tråklabbar.

Fara för elektricitet!

- Utsätt inte utrustningen för regn. Använd den inte heller i våta eller fuktiga utrymmen.
- Undvik att komma i beröring med jordade föremål (t ex värmeelement, rör, spisar, kylskåp) när du arbetar med sågen.
- Nätkabeln får inte användas för andra ändamål än den är avsedd för.
- Kontrollera el-verktygets anslutningsledning regelbundet och lämna den vid skador till en behörig elektriker för utbyte.
- Kontrollera förlängningssladdarna regelbundet och byt ut de i fall de är skadade.

Risk för skada från rörliga delar!

- Maskinen får inte användas utan skyddsanordningar.
- Håll alltid tillräckligt avstånd till sågklingen när du sågar. Använd lämpliga påskjutare om så behövs. Håll tillräckligt avstånd till drivna komponenter under arbetets gång.
- Vänta tills sågklingen har stannat helt innan du avlägsnar mindre arbetsstycken, trärester osv. ur arbetsområdet.
- Såga endast arbetsstycken med mått som tillåter att du kan hålla i dem säkert när du arbetar.
- Använd spännaordningen eller ett skruvstycke för att fästa ämnet. Där hålls det säkrare än i Din hand.
- Bromsa inte klingen genom att trycka på den från sidan.
- Innan alla justering, underhåll eller lagning skall nätkontakten dras ut.
- Kontrollera att inga verktyg eller lösa delar ligger kvar i sågen när den startas (t ex efter servicearbeten).
- Dra ur stickkontakten när apparaten inte används.
- El-verktyg som inte används bör förvaras på en torr, högtbelägen och låst plats utanför barns räckvidd.

Risk för skärskador även när skärverktygen står stilla!

- Använd skyddshandskar vid byte av skärverktyg.
- Lagra sågklingorna på ett ställe där ingen kan skada sig vid dem.

Fara genom bakslag av såghuvudet (sågklingen fastnar i arbetsstycket och såghuvudet slår plötsligen uppåt)!

- Välj ett sågblad som är anpassad till ämnet som skall sågas.
- Håll fast i handtaget ordentligt. I det ögonblick som sågklingen går in i ar-

betsstycket är faran för bakslag särskilt stor.

- Såga tunna eller tunnväggiga arbetsstycken endast med fintändad sågklinga.
- Använd alltid vassa sågklingor. Byt genast trubbiga sågklingor. Faran för bakslag är stor när en trubbig sågtand fastnar i arbetsstyckets yta.
- Se till att arbetsstyckena inte förskjuts.
- Undvik tryck från sidan på sågklingen när noter produceras – använd en spännaordning.
- Om du är osäker ska du undersöka om arbetsstycket innehåller främmande föremål (till exempel spikar eller skruvar).
- Såga aldrig mer än ett arbetsstycke åt gången och inte heller buntar med flera stycken. Risken är stor att man kan skada sig när ett stycke slungas iväg okontrollerat av sågklingen.

Fara för indragning!

- Använd lämpliga kläder. Se till att inga kroppsdelar eller klädesplagg fastnar i rörliga delar och dras in i maskinen (använd inte slips, inga handskar, inga kläder med vida ärmar; den som har långt hår måste alltid använda ett hårnät).
- Såga aldrig arbetsstycken med linor, snören, band, kablar eller trådar eller som innehåller sådant material.

Fara pga av bristande personlig skyddsutrustning!

- Använd hörselskydd för att undvika risken att tappa hörseln.
- Använd skyddsglasögon.
- Använd andningsskydd.
- Använd rätt arbetskläder.
- Använd halkfria skor.
- Använd andningsmask vid arbeten som genererar damm.
- Använd handskar när Du hanterar sågblad eller ruggiga verktyg. Transportera sågbladen i en behållare.

Fara för sågspän!

- Vissa sågspänssorter (t.ex. från bok-, ek- och askträ) kan orsaka cancer vid inandning. Arbeta endast med spännsug. Kontrollera att det har kopplats in och används korrekt. Spännsugen måste uppfylla de värden som anges i de tekniska specifikationerna.
- Se till att så lite sågspän som möjligt sprids till omgivningen:
 - Avlägsna sågspänet ur arbetsområdet (blås ej bort sågspänet!);
 - Reparera otätheter i spännsugen;
 - Sörj för god ventilation.

Fara vid tekniska förändringar på sågen eller vid användning av

delar som ej testats och godkänts av tillverkaren!

- Montera utrustningen exakt enligt dessa anvisningar.
- Användning av andra el-verktyg och annat tillbehör kan medföra skaderisk för Dig. Använd endast delar som godkänts av tillverkaren. Detta gäller i synnerhet för:
 - Sågklingor (se "Tillgänglig tillbehör");
 - Säkerhetsanordningar (se reservdelssista).
- Gör inga ändringar på utrustningens delar.
- Kontrollera att det på sågbladet uppgrivna varvtalet är minst lika högt som varvtalet som uppgivits på sågen.
- Använd endast distansbrickor och spindelringar som är lämpade för ändamålet som leverantören har uppgivit.

Fara på grund av brister på apparaten!

- Vårda maskinen med tillbehör väl. Håll skärverktygen vassa och rena för att kunna arbeta bättre och säkrare. Följ instruktionerna för smörjning och för verktygsbytte.
- Kontrollera om det finns eventuella skador före driften: Innan maskinen används måste man noga undersöka att säkerhetsanordningar, skyddsanordningar eller lätt skadade delar fungerar som de ska. Kontrollera att de rörliga delarna fungerar felfritt och inte fastnar. Alla delar måste vara riktigt monterade och alla villkor vara uppfyllda för att maskinen skall kunna fungera felfritt.
- Använd ej skadade eller deformera- de sågklingor.
- Skadade skyddsanordningar och delar skall lagas eller bytas ut av en godkänd fackverkstad med hjälp av originalreservdelar; i annat fall utsätts brukaren för risk för olyckor. Cirkelsågen får inte användas om strömbrytaren inte fungerar.
- Handtagen skall vara torra och fria från olja och fett.
- Kontakten får inte dras ur uttaget via kabeln. Skydda kabeln från värme, olja och vassa kanter.

Fara genom buller!

- Använd hörselskydd.
- Se även av bullerskäl till att sågklingen ej är skev. En skev sågklinga orsakar särskilt starka vibrationer. Detta leder till buller.

Fara genom laserstrålning!

- Laserstrålar kan orsaka allvarliga ögonskador. Titta aldrig in i laseröppningen. Lasern får inte bytas ut mot en laser av annan typ. Lasern skall repareras eller bytas ut av laserns leverantör eller av en auktoriserad representant.

Fara genom låsta ämnen eller ämnesdelar!

När en låsning uppstår:

1. Stäng av maskinen.
2. Dra ur stickkontakten.
3. Använd handskar.
4. Åtgärda låsningen med lämpliga verktyg.

4.3 Symboler på maskinen

Fara!

Om varningarna inte observeras kan svåra kropps- och sakskador vara följdern.



Varning för ett riskställe



Grip inte i sågklingen



Använd inte maskinen i fuktiga eller våta miljöer.



Läs bruksanvisningen.



Använd skyddsglasögon och hörselskydd.

4.4 Säkerhetsanordningar

Pendelskydd (24)

Pendelskyddet förhindrar att man vidrör sågklingen av misstag och skyddar mot spän som flyger omkring.

Säkerhetslås (26)

Säkerhetsförregligen blockerar det rörliga sågklingeskyddet: Sågklingen förblir skyddad och kapsågen kan inte sänkas ned, så länge säkerhetslåset inte svängs åt sidan.

Arbetsstyckets anhåll (14)

Arbetsstyckets anhåll förhindrar att arbetsstycken kan röra sig under sågning. Arbetsstyckets anhåll skall alltid vara monterat under drift.

Tillsatsprofilen (28) på arbetsstyckets anhåll kan förskjutas efter att arretingsskruven (29) lossats. Detta kan behövas vid sågning av längre arbetsstycken:

5. Uppställning och transport

Montering av transporthandtaget

- Skruva fast transporthandtaget på såghuvudet. Se till att klacken i handtaget fastnar i urtaget (30) på såghuvudet.

Montering av tillsatsbordet

1. Ta ut det högra och vänstra tillsatsbordet ur transportförpackningen.
2. Skruva ur skruvarna (32) på det högra och vänstra tillsatsbordets styrskenor.
3. Skjut in styrskenorna helt in i hållarna. Tänk på att längdanhålllet (31) på tillsatsbordet kan fällas upp (se bilden).

4. Lyft upp apparaten i de främre benen, luta den försiktigt bakåt och ställ upp den så att den inte kan välta.
5. Dra åt skruvarna på styrskenorna igen.
6. Ta tag i apparatens främre ben, luta den försiktigt framåt och sätt ned den.
7. Ställ in önskad bordsbredd och lås fast tillsatsbordet med låsarmen (16).

Uppställning

För säkert arbete skall maskinen fästas på ett stabilt underlag.

- Som underlag kan en fastmonterad arbetsplatta eller arbetsbänk användas.
- Ytans höjd bör vara 800 mm.
- Maskinen måste stå säkert även under bearbetning av större arbetsstycken.
- Långa arbetsstycken måste dessutom stöttas med lämpligt tillbehör.



Märk

För mobil användning kan apparaten skruvas på en spän- eller träplatta (500 mm × 500 mm, minst 19 mm tjock). När maskinen används skall plattan med skruvvingar fästas på en arbetsbänk.

1. Skruva fast maskinen på underlaget.
2. Lossa transportarreteringen:
Tryck såghuvudet något nedåt och håll fast det. Dra ut transportarreteringen (7) ur det djupare spåret (33), vrid den 90° och haka fast den i det planare spåret (34).
3. Sväng långsamt upp såghuvudet.
4. Behåll förpackningen för senare användning eller källsortera den miljövänligt.

Transport

1. Sväng såghuvudet nedåt och haka fast transportarreteringen (7) i det djupare spåret .
2. Demontera påmonterade delar, som sticker ut utanför maskinen.



OBS!

Sågen skall inte bäras i skyddsanordningarna.

3. Lyft maskinen i bärhandtaget.

6. Maskinen i detalj

På/av-strömbrytare motor (27)

Påkoppling av motorn:

- Tryck på/av-strömbrytaren och håll den nedtryckt.

Frånkoppling av motorn:

- Släpp start-stopp strömbrytaren.

På/av-strömbrytare belysning av snittområdet (36)

Slår på och stänger av belysningen av snittområdet.

På/av-strömbrytare märklaser för markering av såglinje (35)

Slår på och stänger av märklasern.

Inställning av lutningen

När låspsaken på baksidan (13) har lösts, kan sågen lutas steglöst mellan 0° och 45° från det lodrädda åt vänster (37).

Fara!

Se till att sågens lutningsvinkel inte kan förändras genom att dra åt lutningsarmens arreteringsarm.

Svängbart bord

För geringssågning kan det svängbara bordet svängas 47° åt vänster eller 47° åt höger efter att arreteringshandtaget (17) och spärkhaken (18) lossats. På så sätt kan snittvinkeln justeras till arbetsstyckets stödkant.

Fara!

För att geringsvinkeln ej ska förändras under sågningen måste det svängbara bordets arreteringshandtag dras åt (även i arreteringspositionerna!).

Draganordning

Med draganordningen kan även arbetsstycken med större tvärsnitt sågas. Draganordningen kan användas i alla såglägen (rak sågning, geringssågning, lutad sågning och dubbel geringssågning).

Om draganordningen inte behövs kan den läsas fast med arreteringsskruven (11) i det bakre läget.

Snittdjupsbegränsning

Snittdjupsbegränsningen (44) möjliggör tillsammans med draganordningen produktion av noter.

7. Driftstart

7.1 Montering av spånsäcken

Fara!

Vissa sågspånsorter (t.ex. från bok, ek- och askträ) kan orsaka cancer vid inandning.

- Arbeta endast med monterad spånsäck eller en lämplig spånuttsugningsanläggning.

- Använd dessutom ett andningsskydd, eftersom inte alla sågspån fångas upp respektive sugs upp.

- Töm spånsäcken regelbundet. Använd andningsskydd vid tömningen.

När du använder maskinen med den medföljande spånsäcken:

- Stick på spånsäcken (5) på spänsten (38). Se till att spånsäckens dragkedja (39) är stängd.

När du ansluter maskinen till en spånuttsugningsanläggning:

- Använd en för ändamålet lämpad adapter för anslutning till spänstoson.
- Kontrollera att spänutsugningsanläggningen uppfyller kraven i kapitlet "Tekniska data".
- Beakta spänutsugningsanläggningens bruksanvisning!

7.2 Montera uppspänningsanordningen för arbetsstycken

Uppspänningsanordningen kan monteras i två lägen:

- För breda arbetsstycken:
Skjut in uppspänningsanordningen i bordets bakre hål (41) och skruva fast den med låsskruven (42):
- För smala arbetsstycken:
Lossa låsskruven (40) och skjut in uppspänningsanordningens främre del i bordets främre hål (43):

7.3 Nätanslutning



Fara! Elektrisk spänning

Maskinen får bara anslutas till strömkällor som uppfyller följande krav (se även kapitel "Teknisk data"):

- Nätspänning och -frekvens skall överensstämma med uppgifterna på maskinens typskylt.
- Utrustningen ska säkras med jordfelsbrytare med felström 30 mA.
- Alla stickkontakter skall vara jordade enligt föreskrift.

- Lägg nätkabeln så att den inte är i vägen eller kan skadas under arbetet.
- Som förlängningskablar får bara gummikablar med tillräcklig area användas ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$).
- Använd förlängningssladdar för användning utomhus. Utomhus bör endast förlängningssladdar användas som är godkända och märkta för användning utomhus.
- Undvik oavsiktlig uppstart. Kontrollera att brytaren är avstängd innan kontakten sätts i eluttaget.

8. Arbetsbeskrivning

- Kontrollera säkerhetsanordningarnas felfria tillstånd innan arbetet påbörjas.
- Stå på rätt ställe under sågning:
 - Framme på manöversidan;
 - Mitt framför sågen;
 - Vid sidan om syftlinjen.



Fara!

Vid sågning måste arbetsstycket alltid spännas fast i uppspänningsanordningen.

- Såga aldrig arbetsstycken som inte kan spännas fast i uppspänningsanordningen.



Fara för klämskador!

Greppa inte tag i gångjärnsområdet eller under maskinen vid lutning eller svängning av såghuvudet!

- Håll fast såghuvudet när det lutas.

- Vid arbete med maskinen, använd:

- Stöd för arbetsstycket – när du sägar långa arbetsstycken som skulle falla ned på golvet när de körer.
- Spänsäck eller spänutsugningsanläggning.

- Såga endast arbetsstycken med mått som tillåter att du kan hålla i dem säkert när du arbetar.

- Tryck alltid arbetsstycket mot sågbordet under sågning och ställ det inte på högkant. Bromsa heller inte klingan genom att trycka på den från sidan. Fara för olycka föreligger om sågklingen blockeras.

8.1 Rak sågning

Utgångsläge:

- Transportarreteringen utdragen.
- Såghuvudet uppsvänt.
- Sågdjupsbegränsningen avaktiverad.
- Det svängbara bordet befinner sig i 0°-läge, arreteringshandtaget för bordet är åtdraget.
- Armens lutning i förhållande till en lodrät linje är 0°, lutningsinställningens arreteringsarm är åtdraget.
- Draganordningen befinner sig i det bakre läget.
- Draganordningens arreteringsskruv är lossad.

Sågning av arbetsstycket:

1. Tryck arbetsstycket mot anhållet och spän fast det med uppspänningsanordningen.
2. Vid sågning av bredare arbetsstycken skall såghuvudet dras framåt (mot användaren) under sågningen.
3. Lossa säkerhetslåset (26) och tryck på start-/stoppkontakten (27) och håll den intryckt.
4. Sänk såghuvudet långsamt med handtaget och skjut det bakåt (bort från den som sågar) om så krävs. Tryck endast ner såghuvudet så hårt på arbetsstycket under sågningen att motorns varvtal ej sjunker för lågt.
5. Såga av arbetsstycket i ett arbetsmoment.
6. Släpp start/stopp kontakten och låt såghuvudet långsamt svänga tillbaka till det övre utgångsläget.

8.2 Sågning av små snitt

Vid sågning med draganordningen kan det förekomma att pendelskyddet fastnar på arbetsstycket när det dras tillbaka.

- Släpp då på/av-brytaren och sväng långsamt tillbaka såghuvudet till den övre utgångsställningen.

Förskjutningen av pendelskyddet på arbetsstycket förekommer endast i enstaka fall, till exempel:

- vid sågning av små snitt som måste sågas med dragfunktion på grund av sin bredd;
- vid dubbla geringsnitt på vänster sida.

Gör följande i dessa fall:

Sågens samtliga inställningar (det svängbara bordets ställning och såghuvudets lutning) bibehålls för det önskade snittet.

Vid sågning av arbetsstycket ändras sågriktningen.

1. Tryck arbetsstycket mot anhållet och spän fast det i uppspänningsanordningen.
2. Skjut såghuvudet helt bakåt (från användaren).
3. Lossa säkerhetslåset (26) och tryck på start-/stoppkontakten (27) och håll den intryckt.
4. Sänk långsamt såghuvudet helt nedåt, håll samtidigt fast handtaget med båda händerna. Tryck endast ner såghuvudet så hårt på arbetsstycket under sågningen att motorns varvtal ej sjunker för lågt.
5. Drag såghuvudet framåt (mot användaren).
6. Såga av arbetsstycket i ett arbetsmoment.
7. Släpp på/av-strömbrytaren och låt såghuvudet långsamt svänga tillbaka till det övre utgångsläget.

8.3 Geringssågning

Utgångsläge:

- Transportarreteringen utdragen.
- Såghuvudet uppsvänt.
- Sågdjupsbegränsningen avaktiverad.
- Armens lutning i förhållande till en lodrät linje är 0°, lutningsinställningens arreteringsarm är åtdraget.
- Draganordningen befinner sig i det bakre läget.
- Draganordningens arreteringsskruv är lossad.

Sågning av arbetsstycket:

1. Skruva loss arreteringshandtaget (17) för det svängbara bordet och lossa spärrhaken (18).
2. Ställ in önskad vinkel.
3. Dra åt det svängbara bordets arreteringshandtag.
4. Såga arbetsstycket som det beskrivs i "Rak sågning".

8.4 Lutande snitt

Utgångsläge:

- Transportarreteringen utdragen.
- Såghuvudet uppsvänt.
- Sågdjupsbegränsningen avaktiverad.
- Det svängbara bordet befinner sig i 0°-läge, arreteringshandtaget för bordet är åtdraget.

- Draganordningen befinner sig i det bakre läget.
- Draganordningens arreteringsskruv är lossad.

Såga arbetsstycke:

1. Lossa arreteringsarmen (**13**) för lutningsinställningen på sågens baksida.
2. Luta armen långsamt till önskad ställning.
3. Dra åt lutningsinställningens arreteringsarm.
4. Såga arbetsstycket så som beskrivs under "Såga rakt".

8.5 Dubbel geringssnitt**Märk:**

Dubbel geringssnitt är en kombination av geringssnitt och lutande snitt. Detta betyder att arbetsstycket sågas snett i förhållande till den bakre stödkanten och snett i förhållande till ytan.

**Fara!**

Vid dubbel geringssågning är sågklingan lättare åtkomlig på grund av den starka lutningen - därför föreligger höjd risk för skada. Håll tillräckligt avstånd till sågklingen när du sågar!

Utgångsläge:

- Transportarreteringen utdragen.
- Såghuvudet uppsvängt.
- Sågdjupsbegränsningen avaktiverad.
- Lås sågbordet i önskad ställning;
- Armen lutad och arreterad i önskad vinkel till arbetsstyckets yta.
- Draganordningens arreteringsskruv är lossad.
- Draganordningen befinner sig i det bakre läget.

Sågning av arbetsstycket:

- Såga arbetsstycket så som beskrivs under "Såga rakt".

8.6 Såga not**Märk:**

Snittdjupsbegränsningen möjliggör till-sammans med draganordningen produktion av noter. Härdvid görs inget kande snitt utan arbetsstycket sågas endast in till ett visst djup.

**Fara för bakslag!**

Vid sågning av noter är det särskilt viktigt att sågklingen ej trycks i sidled. Såghuvudet kan annars plötsligen slå uppåt! Använd en spännskruvning vid sågning av noter. Undvik att trycka på såghuvudet i sidled.

Utgångsläge:

- Transportarreteringen utdragen.
- Såghuvudet uppsvängt.

- Armen lutad och arreterad i önskad vinkel till arbetsstyckets yta.
- Lås sågbordet i önskad ställning;
- Draganordningens arreteringsskruv är lossad.
- Draganordningen befinner sig i det bakre läget.

Sågning av arbetsstycket:

1. Ställ in snittdjupsbegränsningen (**44**) på önskat snittdjup och fixera med stoppmuttern (**45**):
2. Lossa säkerhetslåset och sväng såghuvudet nedåt för att kontrollera det inställda snittdjupet:
3. Gör en provsågning.
4. Upprepa steg 1 och 3 vid behov tills önskat snittdjup har ställts in.
5. Såga arbetsstycket så som beskrivs under "Såga rakt".

9. Service och underhåll**Fara!**

Dra alltid ut kontakten ur vägguttaget innan underhålls- eller rengöringsarbeten genomförs.

- Allt annat reparations- och underhållsarbete än det som beskrivs här skall utföras av behörig reparatör.
- Skadade delar och i synnerhet säkerhetsanordningar skall bara bytas ut mot originaldelar. Delar som inte är kontrollerade och godkända av leverantören kan medföra oförutsebara skador.
- Efter underhåll och rengöring ska alla säkerhetsanordningar kopplas på och kontrolleras.

9.1 Byta sågklinga**Risk för brännskador!**

Sågklingen kan vara mycket het direkt efter sågningen. Låt den heta klingen svalna. Rengör inte heta sågklingor med brännbara vätskor.

**Det finns även risk för skärs-kador när sågklingorna står stilla!**

När spännskruven lossas eller dras åt måste pendelskyddets huv vara in-svängt över sågklingen. Använd alltid handskar vid byte av klinga.

1. Lås fast såghuvudet i det övre läget.
2. Arretera sågklingen genom att trycka på låsknappen (**25**) och vrid på sågklingen med andra handen, tills att arreteringsknappen sitter på plats.
3. Skruva av spännskruven (**46**) på klingaxeln med insexyckeln (vänster-gänga!).
4. Lossa säkerhetslåset (**26**) och skjut pendelskyddet (**24**) uppåt och håll det där.

5. Ta försiktigt av ytterflänsen (**47**) och sågklingen från klingaxeln och stäng pendelskyddet igen.

**Fara!**

Använd inga rengöringsmedel (t.ex. för att ta bort kådrester), som kan angripa sågens lättmetalldelar. Sågens stabilitet kan därigenom påverkas.

6. Rengör spännytorna:

- Klingaxeln (**48**),
- Sågklinga,
- Ytterfläns (**47**),
- Innerfläns (**49**).

**Fara!**

Sätt dit innerflänsen på rätt sätt! Sågen kan annars blockeras eller sågklingen lossna! Innerflänsen ligger riktigt när ringspåret pekar mot sågklingen och den plana sidan mot motorn.

7. Sätt dit innerflänsen (**49**).

8. Lossa säkerhetslåset och skjut pendelskyddet uppåt och håll det där.

9. Lägg på en ny sågklinga – observera rotationsriktningen: sett från den vänstra (öppna) sidan måste pilen på sågklingen överensstämma med pilriktningen (**50**) på klingskyddet!

**Fara!**

Använd endast lämpliga sågklingor som är anpassade till maximalt varvtal (se "Teknisk data") – andra typer av eller skadade sågklingor kan få delar att slungas ut med explosionsartad kraft på grund av centrifugalkraften

Använd aldrig:

- Sågklingor tillverkade av höglegerat material;
- skadade sågklingor;
- kapskivor.

**Fara!**

- Sågklingen får endast användas till-sammans med orginaldelar.
- Använd aldrig lösa reducerbussningar, då kan sågklingen lossna.
- Sågklingen skall monteras så att den inte roterar obalanserat och slår eller kan lossna.

10. Stäng pendelskyddet igen.

11. Skjut på ytterflänsen – den plana si-dan ska peka mot motorn!

12. Skruva på spännskruven (vänster-gänga!) och drag åt **ordentligt**.

Arretera sågklingen genom att trycka på låsknappen och vrida på sågklingen med andra handen, tills att arreteringsknappen sitter på plats.

**Fara!**

- Förläng inte verktyget för fastspänning av sågklingen.
- Spännskruven får inte bankas fast på monteringsnyckeln.

13. Dra åt spännskruven igen.

14. Kontrollera funktionen. Lossa säkerhetssläset och fäll ned kapsågen (26):

- Pendelskyddets huv måste frige sågklingen utan att vidröra andra delar när den svängs ner.
- När sågen fälls upp till utgångsläget skall pendelskyddet automatiskt täcka sågklingen.
- Vrid sågklingen för hand. Sågklingen ska kunna vrida sig i alla möjliga justeringspositioner, utan att vidröra andra delar.

9.2 Byta bordsinlägg

**Fara!**

Vid skadat bordsinlägg föreligger risk att små föremål fastnar mellan bordsinlägget och sågklingen och blockerar sågklingen. Byt genast trasiga bordsinlägg!

1. Skruva ur skruvarna ur bordsinlägget (19). Vrid bordet vid behov och luta såghuvudet för att komma åt skruvarna.
2. Tag av bordsinlägget.
3. Sätt in nytt bordsinlägg.
4. Dra åt skruvarna på bordsinlägget.

9.3 Justering av arbetsstycksanhållет

1. Lossa insekskruvorna (51).
2. Justera anhållet (14) så att det står exakt rätvinkligt i förhållande till sågklingen när det svängbara bordet är i 0°-positionen.
3. Drag åt insekskruven.

9.4 Justera märklasern

1. Skruva av laserkåpan (52) och rengör kåpans glas på utsidan om det behövs.

Justering av lasern rätvinkligt

2. Lossa eller dra åt höger insekskruv (55) och/eller vänster insekskruv (56) för att justera lasern rätvinkligt.

Justering av lasern i sidled

3. Lossa insekskruven i mitten (54).
4. Förflytta laserenheten horisontalt i slitshålet:
 - Åt höger = såglinjen flyttas åt höger sett från användaren.
 - Åt vänster = såglinjen flyttas åt vänster sett från användaren.
5. Dra åt insekskruven i mitten igen.
6. Skruva fast laserkåpan (52) igen.

9.5 Rengöring av maskinen

Avlägsna spån och damm med hjälp av en borste eller dammsugare från/ur:

- Justeringsanordningar;
- Manöverelement;
- Motorns kylöppningar;
- Under bordsinlägget;
- Över laserenheten.

9.6 Förvaring av verktyget

**Fara!**

- Förvara verktyget så att det inte kan tas i drift av obehöriga.
- Försäkra dig om ingen kan skada sig på verktyget när det inte används.

**OBS!**

- Förvara inte sågen oskyddad utomhus eller i fuktiga arbetslokaler.
- Beakta de tillåtna omgivningsförhållanden (se teknisk data).

9.7 Underhåll

Före varje användning

- Ta bort sågspån med en dammsugare eller pensel.
- Kontrollera om kabeln och stickkontakt är skadade och låt i så fall en elinstallatör ersätta dessa.
- Kontrollera att alla rörliga delar kan röra sig helt fritt.

Regelbundet, beroende på driftvillkor

- Kontrollera alla skruf förband och dra åt dem vid behov
- Kontrollera såghuvudets returfunktion (såghuvudet måste med fjäderns hjälp återgå till utgångsläget), ersätt fjädern om så behövs.
- Olja in styrelementen något.

10. Tips och tricks

- Använd lämpligt underlag till höger och vänster om sågen om långa arbetsstycken skall bearbetas.
- Håll fast arbetsstycket till höger om sågklingen vid lutad sågning.
- Vid sågning av mindre bitar, använd tillsatsanhåll (som tillsatsanhåll kan du t.ex. använda en passande bräda, som skruvas fast på maskinens anhåll).
- Vid sågning av en välvd (böjd) bräda (56) skall den utåt välvdas sidan läggas mot ämnesanslaget.
- Såga ej i arbetsstycket som står på högkant, lägg dem plant på det vridbara bordet.

11. Tillbehör

För speciella uppgifter finns följande tillbehör i fackhandeln – bilder återfinns på omslagets sista sida:

A Sågklingsmagasin
för säker förvaring av sågklingor och tillbehör.

B Rengöringspray
Tar bort rester av kåda och skyddar metallytorna.

C Utsugningsadapter
för anslutning av en spännsugningsanläggning till spänstosen.

D Maskinstativ
maskinstativ och tillsatsbord med en stabil och robust konstruktion. Kan ställas in på höjden.

Sågklingor för KGS 216 M:

E Sågklinga hårdmetall
216 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W
för sågning på längden och tvären i massivt trå.

F Sågklinga hårdmetall
216 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W
för sågning på längden och tvären i massivt trå och spänplattor.

G Sågklinga hårdmetall
216 x 2,4 / 1,8 x 30 60 FT
för sågning på längden och tvären i besiktade plattor och fanérskvior.

Sågklingor för KGS 254 M:

H Sågklinga hårdmetall
254 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W
för sågning på längden och tvären i trä och obehandlade spänplattor.

I Sågklinga hårdmetall
254 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W
för sågning på längden och tvären i trä och paneler.

J Sågklinga hårdmetall
254 x 2,4 / 1,8 x 30 60 W
för sågning på längden och tvären i trä, paneler och plastprofiler med tjocka väggar.

K Sågklinga hårdmetall
254 x 2,4 / 1,8 x 30 80 FT
för sågning på längden och tvären i trä, paneler, kabelkanaler, fanérskvior av hög kvalitet och laminat.

12. Reparation

**Fara!**

Reparationer på el-verktyg får bara utföras av utbildade elektriker!

Metaboverktyg i behov av reparation bör lämnas till en Metaborepräsentant. Adresser finns under www.metabo.com.

Reservdelslistor kan laddas ned under www.metabo.com.

13. Omhändertagande

Separat insamling! Produkten får inte lämnas tillsammans med hushållsavfallet.

Uttjänta elverktyg och tillbehör innehåller stora mängder värdetfulla rå- och plastmaterial som skall föras till återvinningen.

Endast för EU-länder:

 El-verktyg får inte slängas bland hushållsavfallet! Enligt EU-riktlinjen 2002/96/EG om uttjänta el- och elektronikapparater och dess omsättning i nationell lagstiftning skall förbrukade elverktyg samlas in separat och skickas till en miljöanpassad återvinning.

14. Problem och felsökning

I följande avsnitt beskrivs problem och störningar som du själv får åtgärda. Se även "Reparation" om de beskrivna åtgärderna ej hjälper.



Fara!

Väldigt många olyckor inträffar i samband med problem och störningar. Beakta därför:

- Dra kontakten ur vägguttaget innan åtgärder vidtas för att åtgärda störningar.
- Efter byte av sågklinga skall alla säkerhetsanordningar kopplas in och kontrolleras igen.

Ingen kapfunktion

Transportarreteringen låst:

- Drag ut transportarreteringen.

Säkerhetslåset aktiverat:

- Lossa säkerhetslåset.

Sägeeffekten för låg

Sågklingen är slö (sågklingen har ev anlöpning på sidan);

Sågklingen ej lämpad för materialet (se kapitlet "Teknisk data");

Sågklingen skev:

- Byt sågklinga (se kapitlet "Underhåll").

Sågen vibrerar starkt

Sågklingen skev:

- Byt sågklinga (se kapitlet "Underhåll").

Sågklingen ej riktigt monterad:

- Montera sågklingen riktigt (se kapitlet "Underhåll").

Vridbordet trögar

Spän under vridbordet:

- Avlägsna spänen.

15. Tekniska data

		KGS 216 M	KGS 254 M
Spänning	V	230–240 (1~ 50/60 Hz)	230–240 (1~ 50/60 Hz)
Strömupptagning	A	7	8,7
Säkring	A	10 (trög)	10 (trög)
Motoreffekt (S6 20% 5 min.)	kW	1,5	1,8
Kapslingsklass	IP	20	20
Skyddsklass		II	II
Sågklingans varvtal	min ⁻¹	5000	4500
Snitthastighet	m/s	55	55
Diameter sågklinga (utväntigt mått)	mm	216	254
Sågklingans borring (inre)	mm	30	30
Mått Maskinen komplett med förpackning (längd/bredd/höjd) Driftklar maskin, det svängbara bordet i 90°-läge (längd/bredd/höjd)	mm	895 × 475 × 380 820 × 543 × 355	895 × 545 × 420 850 × 620 × 400
Arbetsstyckets maximala tvärsnitt: Rak sågning - Vridbord 0°, Tipparm 0° Geringssågning - Vridbord 15° / Tipparm 0° - Vridbord 22,5° / Tipparm 0° - Vridbord 30° / Tipparm 0° - Vridbord 45° / Tipparm 0° Lutande snitt - Vridbord 0°, Tipparm 45° Dubbel geringssnitt - Vridbord 15° / Tipparm 45° - Vridbord 22,5° / Tipparm 45° - Vridbord 30° / Tipparm 45° - Vridbord 45° / Tipparm 45°	mm	Bredd / Höjd 305 / 65 295 / 65 280 / 65 260 / 65 215 / 65 305 / 36 295 / 36 280 / 36 260 / 36 215 / 36	Bredd / Höjd 305 / 90 295 / 90 280 / 90 260 / 90 215 / 90 305 / 47 295 / 47 280 / 47 260 / 47 215 / 47
Vikt Maskin komplett med förpackning Maskin driftklar	kg	19	23
	kg	14	17,5
Tillåten transport- och förvaringstemperatur	°C	0 till +40°	0 till +40°
Bulleremission enligt EN 61029-1 Ljudeffektsnivå L _{WA} Ljudtrycksnivå vid användarens öra L _{PA} Osäkerhet K	dB(A)	86,8	86,8
	dB (A)	99,8	99,8
	dB (A)	3,0	3,0

		KGS 216 M	KGS 254 M
Effektivvärde för viktad acceleration enligt EN 61029-1 (Vibration i handtaget) Vektorsumma a_h Osäkerhet K	m/s ² m/s ²	m/s ² m/s ²	m/s ² m/s ²
Spånsug (ingår ej i leveransen): Anslutningsdiameter spånstos på baksidan Minimalt luftflöde Minimalt undertryck i sugstosen Minimal lufthastighet i sugstosen	mm m ³ /h Pa m/s	31,6 460 530 20	31,6 460 530 20
Märklaser för märkning av såglinje:  Laserproduktklass Laserproduktstandard Max utgångseffekt P Våglängdλ	mW nm	2 EN 60825-1: 1994 +A1+A2 1,0 650	2 EN 60825-1: 1994 +A1+A2 1,0 650

* De uppgivna värden är emissionsvärden och behöver därmed inte vara säkra arbetsplatsvärden. Trots att ett samband finns mellan emissions- och arbetsplatsvärden, kan inga tillförlitliga slutsatser dras om ytterligare försiktighetsåtgärder erfordras eller inte. Faktorer, som påverkar den aktuella på arbetsplatsen förekommande immisionsnivån omfattar arbetsutrymmets utformning och andra ljudkällor dvs. antalet maskiner och andra bredvid pågående arbeten. De tillåtna arbetsplatsvärden kan även variera från land till land. Informationen bör dock ge brukaren möjligheten att bättre kunna bedömma faror och risker.

Sisällysluettelo

1.	Vaatimustenmukaisuusva-kuutus	28
2.	Komponentit yleiskuvassa ...	28
3.	Lue ensin!	28
4.	Turvallisuus	28
5.	Pystytys ja kuljetus	30
6.	Laite yksityiskohtaisesti	30
7.	Käyttöönotto	30
8.	Käyttö	31
9.	Huolto ja hoito	32
10.	Neuvot ja ohjeet	33
11.	Saatavat tarvikkeet	33
12.	Korjaus	34
13.	Hävittäminen	34
14.	Ongelmat ja häiriöt	34
15.	Tekniset tiedot	35

1. Vaatimustenmukaisuusva-kuutus

Tätten vakuutamme yksinvastuullisina, että tämä tuote vastaa sivua 3 ilmoitettuja normeja ja direktiivejä.

2. Komponentit yleiskuvassa

Kuva, katso sivua 2.

- 1 Sahan käyttökahva
- 2 Kantokahva
- 3 Hiiliharjat
- 4 Moottori
- 5 Lastusäkki
- 6 Imuadapteri
- 7 Kuljetuslukitus
- 8 Koukku johdon kokoamista varten
- 9 Kuusikokolaavaimen 6 mm säilytyspaikka
- 10 Vetolaitteiston ohjaustangot
- 11 Vetolaitteiston säätoruuvi
- 12 Sahausalueen valaistus
- 13 Kallistussäädön kiristysvipu
- 14 Työkappaleen vaste
- 15 Pöydän levennys
- 16 Pöydän levennyksen salpausvipu
- 17 Pyörivän pöydän kiristyskahva
- 18 Lukitussalpa lukitusasentoja varten
- 19 Sahausalusta
- 20 Pöytä
- 21 Pyörivä pöytä
- 22 Työkappaleen kiristyslaite
- 23 Lasersäteen ulostulokohta
- 24 Heilahtelusoja
- 25 Sahanterän salpaus
- 26 Turvalukitus
- 27 Sahan Pääälle/Pois-kytkin

3. Lue ensin!

– Lue tämä ohjekirja kokonaan ennen laitteen käyttöönottoa. Huomioi erityisesti turvallisuusohjeet.

- Tämä ohjekirja on suunnattu henkilölille, jotka omaavat tässä kuvatun kaltaisten laitteiden käsitellyä koskevat tekniset perustiedot. Mikäli sinulla ei ole minkäänlaista kokemusta tällaisista laitteista, pyydä apua henkilöltä, jolla on kokemusta sahojen käytöstä.
 - Säilytä kaikki tämän laitteen mukana toimitetut asiakirjat. Säilytä ostokuitti mahdollista takuutapausta varten. Mikäli lainaat laitetta tai myyt sen, luovuta aina myös kaikki laitteen mukana toimitetut asiakirjat mukaan.
 - Valmistaja ei ota mitään vastuuta vaurioista, jotka aiheutuvat siitä, ettei täitä käyttöohjettia huomioitu.
- Tässä käyttöohjeessa olevat tiedot ovat merkitty seuraavasti:



Vaara!

Varoitus henkilövahingoista tai ympäristövahingoista.



Sähköiskuvara!

Varoitus sähköisyydestä johtuvista henkilövahingoista.



Sisäänvetovaara!

Varoitus ruumiinosien tai vaatetuksen sisäänvedosta johtuvista henkilövahingoista.



Huomio!

Varoitus esinevahingoista.



Ohje:

Täydentävät informaatiot.

- Tämän ohjeen alussa olevissa kuvissa olevat numerot
 - merkitsevä yksittäisosa;
 - ovat läpinumeroidut;
 - viittaavat vastaaviin numeroihin suluissa (1), (2), (3) ... tekstillä.
- Toimintaohjeet, joissa järjestys täytyy huomioida, ovat läpinumeroidut.
- Toimintaohjeet, joissa järjestysellä ei ole merkitystä on merkitty pisteellä.
- Listat ovat merkitty viivalla.

4. Turvallisuus

4.1 Tarkoituksenmukainen käyttö

Katkaisu- ja jiiirisaha sopii pitkittäis- ja poikittaissahauksiin, vinosahauksiin, jiiirisahauksiin sekä kaksoisviistesahauksiin. Lisäksi sillä voi tehdä uria.

Laitteella saa työstää ainoastaan sellaisia materiaaleja, joihin vastaava sahanterä soveltuu (hyväksytty sahanterät, katso kappale "Saatavissa olevat tarvikkeet").

Työkappaleiden sallittuja mittoja täytyy noudattaa (katso kappale "Tekniset tiedot").

Pyöreitä tai epätasaisen poikkileikkauksen omaavia työkappaleita (kuten esim. poltopuut) ei saa sahatia, koska näitä ei voida pitää turvallisesti kiinni sahanterän aikana. Sahattaessa pystyssä olevia ohuita työkappaleita, täytyy varmaan ohjaukseen käyttää soveltuvaapuvastetta.

Muunlainen käyttö on määräysten vastaista. Määräystenvastaisesta käytöstä, laitteeseen tehdyistä muutoksista tai sellaisten osien käytöstä, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt, saattaa aiheuttaa ennalta arvaamattomia vahinkoja!

4.2 Yleiset turvallisuusohjeet

- Huomioi tätä laitetta käytettäessä seuraavat turvallisuusohjeet, jotta henkilö- ja esinevahinkojen vaarat vältettäisiin.
- Huomioi kappaleissa olevat erityiset turvallisuusohjeet.
- Huomioi tarvittaessa lakisääteiset ohjesäännöt tai katkaisusahan käytölle määritetyt tapaturmantorjuntamääräykset.



Yleiset vaarat!

- Pidä työalue järjestyskessä – työalueen epäjärjestyksestä voi seurata onnettomuuksia. Pidä latvia puhtaana irtokappaleista kuten esim. purusta ja sahausjätteistä.
- Ole tarkkaavainen. Ajattele mitä teet. Työskentele järkevästi. Älä käytä laitetta, kun keskittymiskykyi on heikko.
- Ota ympäristötekijät huomioon: Huolehdi siitä, että työskentelyalue on hyvin valaistu.
- Vältä epänormaaleja asentoja. Seiso tukevasti ja säilytä aina tasapainoinen asento.
- Älä käytä tätä laitetta palavien nesteiden tai kaasujen läheisyydessä.
- Laitteen saavat ottaa käyttöön ja käytää vain henkilöt, jotka ovat perehdyneet katkaisusahoihin ja tuntevat käytön vaarat. Alle 18-vuotiaat henkilöt saavat käyttää tätä laitetta ammattikoulutuksen yhteydessä, ainoastaan kouluttajan valvontan alaisuudessa.
- Älä anna muiden henkilöiden, erityisesti lasten, kosketta sähköökalua tai sen johtoa. Pidä heidät etäällä työskentelyalueeltaasi.
- Älä ylikuormita tätä laitetta – käytä tätä laitetta ainoastaan sillä tehoalueella, mikä on annettu teknisissä tiedoissa.
- Käytä oikeaa sähköökalua. Älä käytä heikkotehoisia koneita raskaisiin töihin. Älä käytä sähköökalua sellaisiin tarkoituksiin, mihin sitä ei ole taroitettu. Älä esimerkiksi käytä käsisirkkeliä puun oksien tai halkojen sahaamiseen.



Sähkövirrasta aiheutuva vaara!

- Älä jätä tätä laitetta sateeseen. Älä käytä tätä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä.
- Työskenneltäessä tämän laitteen kanssa, vältä kehon kosketuksia maadoitettujen osien (esim. lämpöpatterit, putket, hellat, jääkaapit) kanssa.
- Älä käytä verkkokaapelia sellaisiin tarkoituksiin, mihin sitä ei ole tarkoitettu.
- Tarkasta sähkötyökalun liitäntäjohto säännöllisesti ja anna valtuutetun ammattilaisen vaihtaa se vauriotapauksesta uuteen.
- Tarkasta jatkojohdot säännöllisesti ja vaihda ne, jos niissä on vaurioita.



Pyörivistä osista aiheutuva loukkaantumisvaara!

- Älä otta tätä laitetta käyttöön, ilman asennettuna olevaa suojalaitteistoa.
- Pidä aina riittävä etäisyys tätä sahanterää. Käytä tarvittaessa soveltuva syöttöapuvälinettä. Pidä käytön aikana riittävä etäisyys pyöriviin rakenneosiin.
- Odota kunnes sahanterä on pysähtynyt ennen kuin poistat pieniä työkappaleita, puunjäätteitä yms. työalueelta.
- Sahaa ainoastaan mitoiltaan sen koisia työkappaleita, joita voidaan turvallisesti pitää kiinni sahauksen aikana.
- Käytä kiinnitysvälineitä tai ruuvipenkiä työkappaleen pitämiseen paikallaan. Niin se pysyy varmemmin paikallaan kuin käsin pitämällä.
- Älä jarruta ulostulevaa sahanterää siuttaisella paineella.
- Vedä verkkopistoike seinästä ennen jokaista säättöä, kunnossapitotyötä tai korjausta.
- Varmista, että päälekkytkettäessä (esimerkiksi huoltotöiden jälkeen) laitteessa ei ole enää asennustyökaluja tai löysiä osia.
- Kun laitetta ei käytetä, vedä verkkopistoike irti.
- Käytämättömiä sähkötyökaluja tulisi säälyttää kuivassa, maasta irti sijaitsevassa ja suljetussa paikassa lasten ulottumattomissa.



Loukkaantumisvaara myös leikkuutyökalun ollessa pysähdysissä!

- Käytä suojakäsinettä sahaustyökalun vahdon aikana.
- Säilytä sahanterä siten, ettei kukaan voi loukkaantua niiden johdosta.



Sahayksikön takaiskusta aiheutuva vaara (sahanterä jää kiinni työkappaleeseen ja sahayksikkö iskeytty äkillisesti ylös)!

- Valitse sahattavalle materiaalille sopiva sahanterä.

• Pidä käsikahvasta hyvin kiinni. Sillä hetkellä, kun sahanterä osuu työkappaleeseen on takaiskuvara erityisen korkea.

- Sahaa ohuita tai ohutseinäisiä työkappaleita ainoastaan hienohampaisilla sahanterillä.
- Käytä ainoastaan teräviä sahanteriä. Vaihda tylsät sahanterät välittömästi. Takaiskuvara on erittäin korkea, kun tylsä sahanterä osuu työkappaleen pintaan.

• Älä kantaa työkappaletta.

• Vältäuria tehtäessä sahanterään kohdistuvaa sivuttaista painetta – käytä kiinnityslaitteistoa.

• Tarkasta epävarmoissa tilanteissa, ettei työkappaleessa ole vieraita esineitä (esimerkiksi nauloja tai ruuveja).

• Älä koskaan sahaa useita eri kappaleita yhtäaikaisesti – älä myöskään nippuja, jotka koostuvat useista irtokappaleista. On olemassa onnettomusvaara, kun sahanterä ottaa kontrolloimattomasti kiinni yksittäisiin kappaleisiin.



Sisäänvetovaara!

• Käytä soveltuvaavaa vaatetusta. Huolehdi käytön aikana siitä, etteivät laitteen pyörivät rakenneosat voi koskettaa mihinkään ruumiinosaan tai vaatetukseen ja vetää sitä sisään (**ei solmioita, ei käsiteitä, ei väljähihaista vaatetusta; pitkähiuksien henkilöiden on ehdottomasti käytettävä hiusverkkoa**).

• Älä koskaan sahaa työkappaleita, joissa on vajereita, naruja, hihnoja, johtoja tai teräslankoja tai jotka sisältävät tällaisia materiaaleja.



Riittämättömästä henkilökohdaisesta varustuksesta aiheutuvat vaarat!

- Käytä kuulosuojaamia välttääksesi vaaran, että kuulosi huonontuu.
- Käytä suojalaseja.
- Käytä pölysuojamaskia.
- Käytä soveltuvaavaa työvaatetusta.
- Käytä liukumattomia jalkineita.
- Käytä pölyävissä töissä hengityssuojaainta.
- Käytä sahanteriä ja työkaluja käsitellessäsi käsiteitä. Kuljeta sahanteriä astiassa.



Puupölystä johtuvat vaarat!

- Tietyt puupölytyypit (esim. tammi, pyökkij ja saarni) voivat sisään hengittääsi aiheuttaa syöpää. Työskentele ainoastaan imulaitteiston kanssa. Vakuuttaudu siitä, että se on liitetty ja sitä käytetään oikein. Imulaitteiston täytyy olla teknisissä tiedoissa mainittujen arvojen mukainen.
- Pidä huolta, että työskentelyn aikana ympäristöön pääsee mahdollisimman vähän puupölyä:

– Poista puupölykerääntymät työalueelta (älä puhalla niitä pois!);

- Korjaa imulaitteiston vuotokohdat;
- Huolehdi kunnollisesta tuuletuksesta.



Laitteen teknisistä muutoksista tai osien käytöstä, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt, aiheutuu vaaroja!

• Asenna tämä laite noudattaen tarkasti tätä käyttöohjetta.

• Muiden työkalujen ja muiden lisävarusteiden käytämisestä voi aiheutua loukkaantumisvaara. Käytä ainoastaan valmistajan hyväksymiä osia. Tämä koskee erityisesti:

- Sahanteriä (katso "Saatavat tarvikkeet");
- Turvalaitteistoa (katso varaosaltaa).

• Älä tee osiin mitään muutoksia.

• Huolehdi siitä, että sahanterässä ilmoitettu kierrosluku on vähintään niin korkea kuin sahassa ilmoitettu kierrosluku.

• Käytä vain sellaisia välineitä ja karkenraita, jotka sopivat valmistajan ilmoittamaan tarkoitukseen.



Laitteen vioista aiheutuvat vaarat!

• Hoida laitetta ja tarvikkeita huolellisesti. Pidä sahaustyökalut terävinä ja puhtaina, jotta työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin. Noudata voitelua ja työkalun vaihtamista koskivia ohjeita.

• Tarkasta laite mahdollisten vaurioiden varalta ennen jokaista käyttöä: Ennen laitteen käytämistä täytyy turvalaitteiden, suojalaitteiden tai vähäisesti vaurioituneiden osien moitteeton ja tarkoituksenmukainen toiminta tarkastaa. Tarkasta, toimivatko liikkuvat osat moitteettomasti ja etteivät ne ole jumissa. Kaikkien osien täytyy olla asennettuna oikein ja niiden tulee täytää kaikki niille asetetut vaatimukset, jotta laitteen moitteeton käyttö varmistetaisiin.

• Älä käytä vaurioitunutta ja muotoaan muuttanutta sahanterää.

• Valtuutetun ammattikorjaamon täytyy korjata tai vaihtaa vaurioituneet suojalaitteistot tai -osat alkuperäisvaraosia käyttäen; muussa tapauksissa käytäjät voivat joutua onnettomuuksiin. Älä käytä laitetta, mikäli virtakytkintä ei voida kytkeä päälle tai pois päältä.

• Pidä käsikahvat kuivina ja vapaana öljystä ja rasvasta.

• Älä käytä johtoa pistokkeen vetämiseen pois pistorasiasta. Suojele johtoa kuumuudesta, öljyltä ja teräviltä kulmilta.



Melusta aiheutuva vaara!

- Käytä kuulosuojaamia.

- Huomioi melunsuojausen vuoksi, et-tä sahanterä ei ole taipunut. Taipunut sahanterä tuottaa erityisen paljon vä-rähelyjä. Tämä tarkoittaa melua.



Lasersäteilystä aiheutuva vaara!

Lasersäteet voivat aiheuttaa vakavia silmävammoja. Älä koskaan katso lasersäteeseen.

Älä vahda laseria toisen tyypiseen la-seriin. Anna laserin korjaaminen tai vaihtaminen laserin valmistajan tai val-tututun edustajan tehtäväksi.



Jumittuvista työkappaleista tai niiden osista aiheutuu vaara!

Jos jumittuma syntyy:

- Kytke laite pois päältä.
- Irrota verkkopistoke virtalähteestä.
- Käytä käsineitä.
- Poista jumittuma sopivan työkalun avulla.

4.3 Laitteessa olevat symbolit



Vaara!

Varoitusten laiminlyönti voi johtaa vaka-viin vammoihin tai materiaalivahinkoi-hin.



Vaarallista paikkaa koskev a varoitus



Älä kosketa sahanterää



Älä käytä laitetta kosteassa tai märässä ympäristössä.



Lue käyttöohje.



Käytä suojalaseja ja kuulosuo-jaimia.

4.4 Turvalitteet

Heilahtelusuoja (24)

Heilahtelusuoja suojaa sahanterän ta-hattomalta koskettamiselta sekä lentä-viltä lastuilla.

Turvalukitus (26)

Turvalukitus lukiitsee liikkuvan sahanterän suojuksen: sahanterä pysyy peitet-tyynä, eikä katkaisusahaa voida kääntää alas, niin kauan kun turvalukitusta ei ole käännetty sivulle.

Työkappaleen vase (14)

Työkappaleen vase estää työkappa-leen liikkumisen sahauksen aikana. Työkappaleen vaseen täytyy olla käytön aikana aina asennettuna paikalleen. Lisäprofilia (28) työkappaleen ohjai-messa voidaan siirtää pidempien työkappa-leiden sahaamista varten, kun kiinnitysruuvi (29) on ensin löysättty:

5. Pystytys ja kuljetus

Kuljetuskahvan asennus

- Ruuvaa kuljetuskahva kiinni sahayksikköön. Huolehdi siitä, että kahvan

nokka tarttuu sahayksikössä olevaan koloon (30).

Pöydän levennyksen asennus

- Ota oikea ja vasen pöydän levennys pois kuljetuspakkauksesta.
- Kierrä ohjainkiskojen ruuvit (32) ulos vasemmanpuoleisesta ja oikeanpuoleisesta pöydän levennyksestä.
- Työnnä pöydän levennysten ohjain-kiskot täysin pidikkeisiin. Huolehdi siitä, että pöydän levennyksen pi-tuusrajoitin (31) on käännettävissä ylös kuvan osoittamalla tavalla.
- Nosta laitetta etumaisista jaloista, kallista varovasti taaksepäin ja laske alas niin, ettei se voi kaatua.
- Ruuvaa ruuvit taas tiukasti kiinni oh-jainkiskoihin.
- Ota laitteen etumaisista jaloista kiinni, kallista varovasti eteenpäin ja laske alas.
- Säädää haluamasi pöydän leveys ja salpaa pöydän levennys salpausvi-vulla (16).

Pystytys

Turvallista työskentelyä varten laite täytyy kiinnittää tukevalle alustalle.

- Alustana voi toimia joko kiinteästi asennettu työtaso tai työpenkki.
- Alustan ideaalinen korkeus on 800 mm.
- Suurempia työkappaleita käsiteltäes-sä täytyy laitteen olla tukevasti paikoillaan.
- Pitkät työkappaleet täytyy tukea lisä-kseen sopivien lisävarusteiden avulla.



Ohje

Liikkuvaa käyttää varten laite voidaan ruuvata kiinni vaneri- tai sälölevyyn (500 mm x 500 mm, vahvuus vähintään 19 mm). Käytettäessä levy täytyy kiinnittää ruuvipuristimilla työpenkkiin.

- Ruuvaa laite kiinni alustaan.
- Vapauta kuljetuslukitus: Paina sahayksikköä hieman alas-päin ja pidä sitä sitten paikallaan. Vedä kuljetuslukitus (7) ulos syvem-mästä urasta (33), käännä sitä 90° ja loksauta se matalampaan uraan (34).
- Käännä sahayksikkö hitaasti ylös.
- Säilytä pakaus myöhempä tarkoi-tuksesta varten tai hävitä se ympäris-töystävällisesti.

Kuljetus

- Käännä sahayksikkö alas ja loksau-ta kuljetuslukitus (7) syvempään uraan .
- Irrota lisäosat, jotka ulottuvat laitteen ulkopuolelle.



Huomio!

Älä kuljeta sahaa suojalaitteiden avulla.

- Nosta laitetta kantokahvasta.

6. Laite yksityiskohtaisesti

Moottorin Päälle-/Pois-kytkin (27)

Moottorin käynnistäminen:

- Paina Päälle-/Pois-kytkintä ja pidä se päällä-asennossa.

Moottorin sammuttaminen:

- Vapauta Päälle/Pois-katkaisin.

Sahausalueen valaistuksen Päälle-/ Pois-kytkin (36)

Kytkee sahausalueen valaistuksen päälle- ja pois.

Laserohjaimen Päälle-/Pois-kytkin (35)

Kytkee laserohjaimen päälle ja pois.

Kallistuksen säätö

Takapuolella olevan kiristysvivun (13) löysäämisen jälkeen sahaa voidaan kallistaa portaattomasti pystysuoraan nähdyn vasemmalle kulmien 0° ja 45° välillä (37).



Vaara!

Keinuvarren kiristysvipu täytyy kiristää, jotta kallistuskulma ei voi muuttua sa-hauksen aikana.

Pyörivä pöytä

Jiirisauksia varten pyörivää pöytää voidaan käänää kiristyskahvan (17) ja lukitussalvan (18) löysäämisen jälkeen 47° vasemmalle tai 47° oikealle. Tällä tavalla säädetään sahauskulma työkappa-leen asetusreunaan nähdyn.



Vaara!

Jotta jiirikulma ei voi muuttua sahauksen aikana, pyörivän pöydän kiinnityskahva täytyy kiristää (myös lukituspykälissä!)

Vetolaitteisto

Vetolaitteiston avulla voidaan myös suurenman poikkipinta-alan omaavia työkappaleita sahata. Vetolaitteisto voidaan käyttää kaikilla sahaustavoilla (suora sahaus, jiirisauhaus, vinosauhaus ja kaksoisviistesauhaus ja urasauhaus). Jos et tarvitse vetolaitteistoa, salpaa vetolaitteisto kiinnitysruuvilla (11) takimaiseen asentoonsa.

Sahaussyyvyyden rajoitus

Sahaussyyvyyden rajoitus (44) mahdol-listaa yhdessä vetolaitteiston kanssa urien tekemisen.

7. Käyttöönotto

7.1 Lastusäkin asennus



Vaara!

Tietty puupolytyyppi (esim. tammi, pyökki ja saarni) voivat sisään hengitettäes-sä aiheuttaa syöpää.

- Työskentele ainoastaan asennetun lastusäkin tai soveltuvan puruimurilaitteiston kanssa.
- Käytä lisäksi pölysuojamaskia, koska kaikkea sahapölyä ei kerätä tai imetä talteen.
- Tyhjennä lastusäkki säännöllisesti. Käytä pölysuojamaskia tyhjennyskseen aikana.

Kun otat laitteen käyttöön mukana toimitetun lastusäkin kanssa:

- Työnnä lastusäkki (5) puruimuri-istukkaan (38). Huolehdi siitä, että lastusäkin vetoketju (39) on kiinni.
- Kun liität laitteen puruimurilaitteistoon:
 - Käytä puruimurilaitteistoon liittämiseen soveltuva adapteria.
 - Huolehdi siitä, että puruimurilaitteisto täyttää kappaleessa "Tekniset tiedot" mainitut vaatimukset.
 - Huomioi myös puruimurilaitteiston käyttöohje!

7.2 Työkappaleen kiinnityslaitteen asennus

Työkappaleen kiinnityslaitteisto voidaan asentaa kahteen asentoon:

- Leveille työkappaleille:
Työnnä työkappaleen kiinnityslaite pöydän taaempaan reikään (41) ja varmista se salpausrullilla (42):
- Kapeille työkappaleille:
Aavaa salpausrulli (40) ja työnnä työkappaleen kiinnityslaitteen etummaisen osa pöydän etumaiseen reikään (43):

7.3 Verkkoliitintä

Vaara! Sähköjännite

Liitä laite ainoastaan sellaiseen virtalähteeseen, joka täyttää seuraavat vaatimukset (katso myös kappaletta "tekni-set tiedot"):

- verkkojännitteen ja -taajuuden täytyy vastata laitteen typpikilvessä olevia arvoja;
- suojanan vikavirtakatkaisin, jossa vika-virta = 30 mA;
- pistorasiat asennettu, maadoitettu ja tarkastettu määräysten mukaisesti.
- Aseta johto siten, että se ei häiritse työskentelyä eikä voi vahingoittua.
- Käytä jatkojohtona ainoastaan kumi-kaapelia, jonka poikkipinta-ala on riittävä ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$).
- Käytä ulkokäyttöön tarkoitettua jatkojohtoa. Käytä ulkonan vain tähän taroitukseen hyväksyttyä ja vastaavasti merkityä jatkojohtoa.
- Vältä tahaton käynnistyminen. Var mistaudu siitä, että kytkin kytketty pois päältä, kun työnnät pistokkeen pistorasiaan.

8. Käyttö

- Ennen työskentelyn aloittamista tarkasta turvallisuuslaitteistojen moitteeton kunto.
- Työskentele oikeassa asennossa ja paikassa:
 - edessä käyttöpuolella;
 - suoraan sahan edessä;
 - sahanterän suuntaan nähdien si-vulla.

Vaara!

Sahattaessa työkappale täytyy aina kiinnittää paikalleen työkappaleen kiinnityslaitteella.

- Älä koskaan sahaa työkappaletta, jota ei voi kiinnittää paikalleen työkappaleen kiinnityslaitteella.

Puristumisvaara!

Älä koske sahayksikköä kallistettaessa tai käännettäässä sarana-alueelle tai laitteen alle!

- Pidä lujasti kiinni sahayksikköä kallistettaessa.
- Käytä työskentelyn aikana:
 - työkappaleen tukea – pitkillä työkappaleilla, koska muuten ne putoaisivat sahan jälkeen alas pöydältä;
 - lastunkeräyspussia tai lastunimulaitteistoa.
- Sahaa ainoastaan mitoiltaan sen kokoisia työkappaleita, joita voidaan turvallisesti pitää kiinni sahan jälkeen.
- Paina työkappaletta sahattaessa koko ajan pöytää vasten äläkä kallista sitä. Älä myöskään jarruta sahanterää si-vuttaisella paineella. On olemassa onnettomuusvaara, jos sahanterä jumittuu.

8.1 Suora sahaus

Alkuasento:

- Kuljetuslukitus vedetty ulos.
- Sahayksikkö käännettyynä ylös.
- Sahaussyvyydenrajoitin pois päältä.
- Pyörivä pöytä on 0° -asennossa, pyörivän pöydän kiinnityskahva on kiristettyynä.
- Keinuvarren kaltevuus pystysuoraan nähdien on 0, kaltevuussäädön kiinnitysvipu on kiristettyynä.
- Vetolaitteisto täysin takana.
- Vetolaitteiston kiinnitysruuvi on löysättynä.

Työkappaleen sahaus:

1. Paina työkappale työkappaleen vastetta vasten ja kiinnitä se työkappaleen kiinnityslaitteella.
2. Leveällä työkappaleilla, vedä sahayksikkö sahattaessa eteenpäin (käytää kohden).

3. Käytä turvalukitusta (26) ja paina Pääle-/Pois-katkaisinta (27) ja pidä tämä painettuna.
4. Laske sahayksikköä kahvasta hitaasti alas päin ja työnnä tarpeen mukaan taaksepäin (käytäjästä pois päin). Sahattaessa; paina sahayksikköä työkappaleeseen ainoastaan sellaisella voimalla, ettei moottorin kierrosnopeus laske liikaa.
5. Sahaa työkappale poikki yhdessä työvaiheessa.
6. Vapauta Pääle-/Pois-katkaisin ja käänny sahayksikkö hitaasti takaisin ylempään alkuasentoon.

8.2 Pienien kappaleiden sahaaminen

Vetolaitteistolla sahattaessa voi tapahtua, että takaisintyönnön yhteydessä heilurisuojakupu jumittuu työkappaleelle.

- Vapauta tällöin Pääle-/Pois-kytkin ja käänny sahayksikkö hitaasti takaisin ylempään lähtöasentoon.

Heilurisuojakuvun jumittuminen työkappaleen kanssa tapahtuu ainoastaan muutamissa tapauksissa, esimerkiksi:

- kun sahataan pieniä kappaleita, jotka täytyy niiden leveyden takia sahatetaan vetotoiminnon avulla;
- un tehdään kaksoisiirisahauksia va-semmalle puolelle.

Toimi näissä tapauksissa seuraavalla tavalla:

Kaikki sahan säädot (pyörivän pöydän asento ja sahayksikön kallistus) säilyvät haluttua sahausta varten.

Työkappaleen sahan sahaus suuntaa muutetaan.

1. Paina työkappale vastetta vasten ja varmista se työkappaleen kiristyslaitteella.
2. Työnnä sahayksikkö täysin taakse (käytäjästä pois päin).
3. Käytä turvalukitusta (26) ja paina Pääle-/Pois-katkaisinta (27) ja pidä tämä painettuna.
4. Käännä sahayksikköä hitaasti alas päin, pidä tällöin molemmilla käsillä käsikahvasta kiinni. Sahattaessa; paina sahayksikköä työkappaleeseen ainoastaan sellaisella voimalla, ettei moottorin kierrosnopeus laske liikaa.
5. Vedä sahayksikkö eteenpäin (käytää kohden).
6. Sahaa työkappale poikki yhdessä työvaiheessa.
7. Vapauta Pääle-/Pois-kytkin ja käänny sahayksikkö hitaasti takaisin ylempään lähtöasentoon.

8.3 Jirrisahaus

Alkuasento:

- Kuljetuslukitus vedetty ulos.
- Sahayksikkö käännettyynä ylös.
- Sahaussyvyydenrajoitin pois päältä.

- Keinuvarren kaltevuus pystysuoraan nähdien on 0, kaltevuussäädön kiinnitysvipu on kiristettynä.
- Vetolaitteisto täysin takana.
- Vetolaitteiston kiinnitysruuvi on löyättynä.

Työkappaleen sahaus:

1. Ruuvaat pyörivän pöydän kiinnityskahva (17) löysälle ja vapauta luki-tussalpa (18).
2. Säädä haluttu kulma.
3. Kiristä käänköpydän kiinnityskahva.
4. Suorita työkappaleen sahaus, kuten kohdassa „Suora sahaus“ kuvattu.

8.4 Vinosahaukset

Alkuasento:

- Kuljetuslukitus vedetty ulos.
- Sahayksikkö käännettyä ylös.
- Sahaussyvyydenrajoitin pois päältä.
- Pyörivä pöytä on 0°-asennossa, pyörivän pöydän kiinnityskahva on kiristettynä.
- Vetolaitteisto täysin takana.
- Vetolaitteiston kiinnitysruuvi on löyättynä.

Työkappaleen sahaus:

1. Löysää sahan takapuolella oleva kallistussäädön kiinnitysvipu (13).
2. Kallista keinuarsi hitaasti haluttuun asentoon.
3. Kiristä kallistussäädön kiinnitysvipu.
4. Sahaa työkappale, kuten kohdassa „Suora sahaus“ kuvattu.

8.5 Kaksoisviistesahaus

i Ohje:

Kaksoisviistesahaus on jiirisahauksen ja vinosahauksen yhdistelmä. Työkappale sahataan kappaleen taempaan sisävyrjään ja yläpintaan nähdien vinotain.

! Vaara!

Kaksoisjiirisahauksessa päästääni sahanterän voimakkaasta kallistuksesta joutuen helpommin käiski - tämän seurauksena on olemassa kohonnut loukkaantumisvaara. Pidä riittävästi etäisyyttä sahanterään!

Alkuasento:

- Kuljetuslukitus vedetty ulos.
- Sahayksikkö käännettyä ylös.
- Sahaussyvyydenrajoitin pois päältä.
- Käänköpytä lukittuna haluttuun asentoon.
- Keinuarsi käännettyä haluttuun kulmaan työkappaleen pintaan nähdien ja lukittuna.
- Vetolaitteiston kiinnitysruuvi on löyättynä.
- Vetolaitteisto täysin takana.

Työkappaleen sahaus:

- Sahaa työkappale, kuten kohdassa „Suora sahaus“ kuvattu.

8.6 Urien sahaaminen

i Ohje:

Leikkuusyvyyden rajoitus mahdollistaa yhdessä vetolaitteiston kanssa urien tekemisen. Tällöin ei suoriteta katkisevaa leikkausta, vaan työkappaleeseen sahataan vain tietyn syvyn ura.



Takaiskuvaara!

Uria tehtäessä on erityisen tärkeää, että sahanterän ei kohdisteta mitään sivuttaista painetta. Muuten sahayksikkö voi äkillisesti iskeytyä ylöspäin! Käytä kiristyslaitteistauria tehtäessä. Vältä sahayksikköön kohdistuvaa sivuttaista painetta.

Alkuasento:

- Kuljetuslukitus vedetty ulos.
- Sahayksikkö käännettyä ylös.
- Keinuarsi käännettyä haluttuun kulmaan työkappaleen pintaan nähdien ja lukittuna .
- Käänköpytä lukittuna haluttuun asentoon.
- Vetolaitteiston kiinnitysruuvi on löyättynä.
- Vetolaitteisto täysin takana.

Työkappaleen sahaus:

1. Säädä sahaussyvyydenrajoitin (44) halutulle sahaussyvyydelle ja lukitse se vastamutterilla (45):
2. Vapauta turvalukitus ja käänny sahayksikkö alas tarkastaaksesi säädetyn sahaussyvyden:
3. Tee koesahaus.
4. Tarvittaessa toista askelia 1 ja 3, kunnes haluttu sahaussyvyys on säädetty.
5. Sahaa työkappale, kuten kohdassa „Suora sahaus“ kuvattu.

9. Huolto ja hoito



! Vaara!

Vedä verkkopistoke irti ennen kaikkia huolto- ja puhdistustöitä.

- Tässä kappaleessa kuvattuja huolto- ja korjaustöitä laajempiä töitä saavat suorittaa vain alan ammatilaiset.
- Vaihda vahingoittuneet osat, erityisesti turvalaitteet, ainoastaan alkuperäisiin. Osat, joita valmistaja ei ole tarkastanut ja hyväksynyt, voivat johdata odottamattomiin vahinkoihin.
- Huolto- ja puhdistustöiden jälkeen aseta kaikki turvalaitteet taas toimittaan ja tarkasta ne.

9.1 Sahanterän vaihto



Palovammavaara!

Sahanterä voi olla erittäin kuuma heti sahauksen jälkeen. Anna kuuman sahanterän jäähtyä. Älä puhdista kuumaa sahanterää palonaroilla nesteillä.



Viiltovaara myös sahanterän seistessä!

Kiristysruuvia löyättäessä ja kiristettäessä täytyy heilahtelusuojan olla käännetynä sahanterän yli. Käytä sahanterän vaihdossa suojakäsineitä.

1. Lukitse sahayksikkö ylempään asentoon.
2. Sahanterän lukitsemiseksi, paina lukituspainiketta (25) ja pyöritä samalla sahanterää toisella kädellä, kunnes lukituspainike lukittuu paikalleen.
3. Ruuvaat kiristysruuvi (46) pois sahanterän akselistaa kuusikoloavaimella (vasenkäinen kierre!).
4. Vapauta turvalukitus (26) ja työnnä heilahtelusuoja (24) ylös ja pidä sitä siinä.
5. Ota ulkolaippa (47) ja sahanterä varovasti pois sahanterän akselilta ja sulje heilahtelusuoja uudelleen.

! Vaara!

Älä käytä mitään sellaisia puhdistusaineita (esim. pihkajännösten puhdistamiseksi), jotka voivat syövyttää kevytmalliosia; muuten sahan kestävyys voi kärsiä.

6. Puhdista kiristyspinnat:

- sahanterän akseli (48),
- sahanterä,
- ulkolaippa (47),
- sisäläippa (49).

! Vaara!

Aseta sisäläippa oikein paikalleen! Saha voi muuten jumittua tai sahanterä voi löystyä! Sisäläippa on oikein paikoillaan, kun rengasura osoittaa sahanterää ja litteä puoli moottoria kohden.

7. Asenna sisäläippa (49) paikalleen.
8. Vapauta turvalukitus ja työnnä heilahtelusuoja ylös ja pidä sitä siinä.
9. Aseta uusi sahanterä paikalleen – huomaan pyörimissuunta: vasemmalla (avatulta) puolelta katso tulla sahanterän nuolen tulee vastata nulen suuntaan (50) sahanterän suojuksessa!

! Vaara!

Käytä ainoastaan normin mukaisia sahanteriä, jotka on tarkoitettu maksimikerrosluvulle (katso "tekniset tiedot") – soveltuu mottomista tai vaurioituneista

sahanteristä voi osia singota keskipakkovoiman vaikutuksesta räjähdysemästestä ulos.

Seuraavia sahanteriä ei saa käyttää:

- runsaspitoisesta pikaterässeoksesta (HSS) tehtyjä sahanteriä;
- vaurioituneita sahanteriä;
- katkaisulaikkoja.



Vaara!

- Asenna sahanterä vain alkuperäisosen kanssa.
- Älä käytä irralisia vähennysrenkaita; terä voi muuten löystyä.
- Sahanterät on asennettava siten, että ne eivät heilu tai ole epätasapainossa eivätkä löysty pyöriessään.

10. Sulje heilahtelusuoja jälleen.

11. Työnnä ulkolaippa paikalleen – taisaisen pinnan täytyy osoittaa mootoriin!

12. Ruuva kiristysruuvi paikalleen (vansenkäinen kierre!) ja kiristä **käsi-tiukkuuteen**.

Sahanterän lukitsemiseksi, paina lukituspainiketta ja pyöritä samalla sahanterää toisella kädellä, kunnes lukituspainike lukittuu paikalleen.



Vaara!

- Älä pidennä ruuvauksessa käytettävää työkalua.
- Älä kiristä kiristysruuvia asennusavaimen kohdistuvilla iskuilla.

13. Kiristä kiristysruuvi lujasti.

14. Tarkista suojuksen toiminta. Tätä varten vapauta turvalukitus ja käänny katkaisusaha alas (26):

- Käännettääessa alas heilahtelusuojan täytyy vapauttaa sahanterä koskettamatta muita osia.
- Käännettääessa saha lähtöaseen-toon heilahtelusuojan täytyy peittää automaattisesti sahanterä.
- Pyöritä sahanterää käsin. Sahanterää täytyy pystyä pyörittämään jokaiseen mahdolliseen säätöasentoon, muihin osiin koskematta.

9.2 Sahausalustan vaihto



Vaara!

Sahausalustan ollessa vaurioitunut on olemassa vaara, että pienet kappaleet jäävät sahausalustan ja sahanterän väliin ja sahanterä jää jumiin. Vaihda vaurioituneet sahausalustat välittömästi uusiin.

1. Kierrä pöytäkappaleen (19) ruuvit ulos. Mahdollisesti käännä pyörivää pöytää ja kallista sahayksikköä, jotta pääset käsiksi ruuveihin.

2. Ota sahausalusta pois paikaltaan.

3. Aseta uusi sahausalusta paikalleen.
4. Kiristä sahausalustan ruuvit.

9.3 Työkappaleen vasteen säätö

1. Löysää kuusiokoloruuvit (51).
2. Kohdista työkappaleen vaste (14) sitten, että se on täsmälleen suorassa kulmassa sahanterää nähdien, kun pyörivä pöytä on lukittuna 0-asentoon.
3. Kiristä kuusiokoloruuvit.

9.4 Laserohjaimen säätö

1. Ruuva laserin kate (52) pois ja puhdista mahdollisesti katteen lasitus ulkopuolelta.

Laserin suorakulmainen kohdistus

2. Löysää tai kiristä oikeanpuoleista kuusiokoloruuvia (55) ja/tai vasemanpuoleista kuusiokoloruuvia (56) kohdistaaaksi laserin suoraan kulmaan.

Laserin sivuttainen kohdistus

3. Avaa keskimmäinen kuusiokoloruubi (54).
4. Siirrä laseryksikköä vaakasuunna soikeassa reiässä:
 - Oikealle = leikkuulinja siirtyy käytäjästä katsoen oikealle.
 - Vasemmalle = leikkuulinja siirtyy käytäjästä katsoen vasemmalle.
5. Kiristä keskimmäinen kuusiokoloruubi uudelleen.
6. Ruuva laserin kate (52) jälleen kiinni.

9.5 Laitteen puhdistus

Poista sahanpuru ja pöly harjalla tai pölynimurilla seuraavista paikoista:

- säätölaiteistot;
- hallintalaitteet;
- moottorin jäähdytysaukko;
- tila sahausalustan alla;
- tila laseryksikön päällä.

9.6 Sahan säilytys



Vaara!

- Säilytä sahaa niin, etteivät asiattomat pääse käynnistämään sitä.
- Varmista, että kukaan ei voi loukata itseään pysähdyksissä olevaan laitteeseen.



Huomio!

- Älä säilytä laitetta suojaamattomana ulkona tai kosteissa tiloissa.
- Huomioi sallitut ympäristövaatimukset (katso Tekniset tiedot).

9.7 Huolto

Ennen jokaista käyttöä

- Poista puru pölynimurilla tai harjalla.

- Tarkasta verkkokaapeli ja verkkopistoke vaurioiden varalta, anna tarvittaessa sähköalan ammattilaisen vaihtaa vialliset osat.

- Tarkasta kaikki liikkuvat osat, ovatko ne vapaasti liikuteltavissa koko liikealueella.

Säännöllisesti, käyttöolosuhteiden mukaan

- Tarkasta kaikki ruuviliitokset, kiristä tarvittaessa.
- Tarkasta sahayksikön palautustoiminto (sahayksikön täytyy palata jousiviman avulla ylempään alkuasentoon), vaihda tarvittaessa.
- Öljiä ohjauselementit kevyesti.

10. Neuvot ja ohjeet

– Käytä pitkiä työkappaleita sahattaessa soveltuvia alustojia sahan oikealla ja vasemmalla puolella.

– Kallistetuilla sahauksilla, pidä työkappaleesta kiinni sahanterän oikealta puolelta.

– Käytä pieniä kappaleita sahattaessa lisävastetta (lisävasteena voi olla esim. soveltuva puulevy, joka ruuvataan kiinni laitteen vasteeseen).

– Sahattaessa taipunutta (kieroa) lauttaa (56), aseta ulospäin taipunut puoli työkappaleen vasteeseen.

– Älä sahaa työkappaleita pystyssä, vaan aseta ne makaamaan pyörivän pöydän päälle.

11. Saatavat tarvikkeet

Erityisiä työtehtäviä varten on alan ammattilaiskeistä saatavana seuraavia lisävarusteita – kuvat löytyvät takakannesta:

A Sahanterien säilytyspaikka sahanterien ja tarvikkeiden turvalliseen säilytykseen.

B Huolto- ja hoitosuihke pihkajäännösten poistamiseen ja metallipintojen suojaukseen.

C Imuliittäntäadapteri puruimurilaitteiston liittämiseen puruimuri-istukkaan.

D Jalusta Laja- ja tukevarakenteinen jalusta ja pöydän levennys. Korkeus säädetävissä.

Sahanterät malliin KGS 216 M:

E Kovametallinen sahanterä 216 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W täyspuun pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.

F Kovametallinen sahanterä 216 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W täyspuun ja lastulevyjen pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.

G Kovametallinen sahanterä 216 x 2,4 / 1,8 x 30 60 FT pinnoitetut ja lastulevyjen pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.

Sahanterät malliin KGS 254 M:

- H** Kovametallinen sahanterä
254 × 2,4 / 1,8 × 30 24 W
puun ja pinoittamattomien lastulevyjen pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.
- I** Kovametallinen sahanterä
254 × 2,4 / 1,8 × 30 48 W
puun ja paneelien pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.
- J** Kovametallinen sahanterä
254 × 2,4 / 1,8 × 30 60 W
puun, paneelien ja paksuseinäisten muoviprofilien pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.
- K** Kovametallinen sahanterä
254 × 2,4 / 1,8 × 30 80 FT
puun, paneelien, johtokanavien, korkealaatuisten pinoitettujen levyjen ja lamaatin pitkittäis- ja poikittaissahauksiin.

12. Korjaus**Vaara!**

Vain sähköalan ammattilaiset saavat korjata sähkötyökaluja!

Käännny Metabo-edustajasi puoleen, jos Metabo-sähkötyökalusi tarvitsevat korjausta. Katso osoitteet: www.metabo.com.

Varaosaluettelot ovat ladattavissa osoitteesta www.metabo.com.

13. Hävittäminen

Erillinen keräys! Tätä tuotetta ei saa hävittää normaalilla kotitalousjätteen mukana.

Loppuun käytetyt sähkötyökalut ja lisavarusteet sisältävät suuria määriä arvokkaita raaka-aineita ja muoveja, jotka täytyy toimittaa kierrätykseen.

Vain EU-maissa:

Älä heitä sähkötyökaluja kotitalousjätteen sekaan! Käytettyjä sähkö- ja elektroniikkalaitteita koskevan eurooppalaisen direktiivin 2002/96/EY sekä kansallisen lain vastaavan soveltuksen mukaan käytetyt sähkötyökalut tulee kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätykseen.

14. Ongelmat ja häiriöt

Seuraavana kuvataan ongelmat ja häiriöt, jotka saat itse poistaa. Mikäli tässä kuvatut suorittamasi aputoimenpiteet eivät auta eteenpäin, katso "Korjaus".

**Vaara!**

Ongelmiin ja häiriöihin liittyvissä tilanteissa tapahtuu erityisen paljon onnettomuuksia. Huomioi tämän vuoksi:

- Vedä verkkopistoke irti ennen häiriöiden poistoa.

- Aina häiriön selvityksen jälkeen tarasta kaikki turvalaitteet ja asenna ne toimintaan.

Ei katkaisutoimintoa

Kuljetuslukitus lukittu:

- Vedä kuljetuslukitus ulos.

Turvalukitus lukittu:

- Vapauta turvalukitus.

Sahausteho liian alhainen

Tylsä sahanterä (terän sivulla voi olla palojälkiä).

Materiaalille soveltuമത sahanterä (katso kappale "Tekniset tiedot");

Vääntynyt sahanterä

- Vaihda sahanterä (katso lukua "Huolto").

Saha tärisee rajusti

Vääntynyt sahanterä

- Vaihda sahanterä (katso lukua "Huolto").

Sahanterä väärin asennettu

- Asenna sahanterä oikein (katso kappale "Huolto").

Pyörivä pöytä raskasliikkeinen

Lastuja pyörivän pöydän alla:

- Poista sahapurut.

15. Tekniset tiedot

		KGS 216 M	KGS 254 M
Jännite	V	230–240 (1~ 50/60 Hz)	230–240 (1~ 50/60 Hz)
Ottovirta	A	7	8,7
Sulake	A	10 (hidas)	10 (hidas)
Moottorin teho (S6 20% 5 min.)	kW	1,5	1,8
Suojaluokka	IP	20	20
Suojaluokka		II	II
Sahanterän kierrosluku	min ⁻¹	5000	4500
Sahausnopeus	m/s	55	55
Sahanterän halkaisija (ulko)	mm	216	254
Sahanterän porauksen sisähalkaisija	mm	30	30
Mitat			
Laite kokonaisuudessaan pakkauksen kanssa (pituus / leveys / korkeus)	mm	895 × 475 × 380	895 × 545 × 420
Laite käyttövalmiina, pyörivä pöytä 90°-asennossa (pituus / leveys / korkeus)	mm	820 × 543 × 355	850 × 620 × 400
Työkappaleen maksimaalinen poikkileikkaus:		Leveys / Korkeus	Leveys / Korkeus
Suora sahaus	mm	305 / 65	305 / 90
- pyörivä pöytä 0°, keinuvari 0°	mm	295 / 65	295 / 90
Jiirisahaukset	mm	280 / 65	280 / 90
- pyörivä pöytä 15° / keinuvari 0°	mm	260 / 65	260 / 90
- pyörivä pöytä 22,5° / keinuvari 0°	mm	215 / 65	215 / 90
- pyörivä pöytä 30° / keinuvari 0°	mm	305 / 36	305 / 47
- pyörivä pöytä 45° / keinuvari 0°	mm	295 / 36	295 / 47
Vinosahaukset	mm	280 / 36	280 / 47
- pyörivä pöytä 0°, keinuvari 45°	mm	260 / 36	260 / 47
Kaksoisviistesahaus	mm	215 / 36	215 / 47
- pyörivä pöytä 15° / keinuvari 45°	mm	305 / 36	305 / 47
- pyörivä pöytä 22,5° / keinuvari 45°	mm	295 / 36	295 / 47
- pyörivä pöytä 30° / keinuvari 45°	mm	280 / 36	280 / 47
- pyörivä pöytä 45° / keinuvari 45°	mm	260 / 36	260 / 47
Paino	kg	19	23
Laite täydellisenä pakkauksen kanssa	kg	14	17,5
Laite käyttövalmis			
Sallittu kuljetus- ja varastointilämpötila	°C	0 ... +40°	0 ... +40°
Melutaso EN ISO 61029-1 mukaan			
Äänitehotaso L _{WA}	dB(A)	86,8	86,8
Äänenpainetaso käyttäjän korvassa L _{PA}	dB (A)	99,8	99,8
Virhemarginaali K	dB (A)	3,0	3,0
Kiihdytyksen painotettu tehoarvo EN 61029-1 mukaan (tärinä kahvassa) Vektorisumma a _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
Virhemarginaali K	m/s ²	1,5	1,5
Imurilaitteisto (ei kuulu toimituskononauteen):			
Imuliittäntäputken liitääntähalkaisija takapuolella	mm	31,6	31,6
Vähimmäis-ilmamääärän läpivirtaus	m ³ /h	460	460
Vähimmäis-alipaine imuriliittännällä	Pa	530	530
Vähimmäis-ilmanopeus imuriliittännällä	m/s	20	20
Laserohjain:			
	Lasertuoteluokka	2	2
	Lasertuotenormi	EN 60825-1: 1994 +A1+A2	EN 60825-1: 1994 +A1+A2
	Max. antoteho P	1,0	1,0
	Aallonpituus λ	650	650

* Ilmoitetut arvot ovat emissioarvoja eivätkä ne välittämättä kuvaan varmoja työpaikka-arvoja. Vaikka emissio- ja imissiotasot korreloivat keskenään, täästää ei voi päätellä luotettavasti, tarvitaanko muita varotoimenpiteitä vai ei. Tekijöihin, jotka vaikuttavat nykyisen työpaikan todellisuudessa vallitsevaan imissiotasoon, kuuluvat työskentelyilan ominaisuudet sekä muut äänilähteet ts. koneiden ja muiden läheisten työpisteiden lukumäärä. Sallitut arvot työpaikka voivat lisäksi vaihdella maittain. Tämän tiedon avulla käyttäjän tulisi kuitenkin kyetä arvioimaan paremmin vaaraa ja riskejä.

Tartalomjegyzék

1.	Megfelelőségi nyilatkozat	36
2.	Az áttekintő ábrán szereplő részegységek	36
3.	Először ezt olvassa el!	36
4.	Biztonság.....	36
5.	Telepítés és mozgatás.....	38
6.	A gép részletes leírása	38
7.	Üzembe helyezés	39
8.	A gép kezelése	39
9.	Karbantartás és ápolás	40
10.	Néhány jótanács és gyakorlati fogás	42
11.	Megrendelhető tartozékok	42
12.	Javítás.....	42
13.	Ártalmatlanítás	42
14.	Problémák és üzemzavarok..	42
15.	Műszaki adatok	43

1. Megfelelőségi nyilatkozat

Egyedüli felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy ez a termék a oldalon 3 szereplő szabványoknak és irányelveknek megfelel.

2. Az áttekintő ábrán szereplő részegységek

Az ábrát a 2. oldalon találja.

- 1 fűrészmarkolat
- 2 tartófogantyú
- 3 szénkefék
- 4 motor
- 5 forgácszsák
- 6 elszívó-adapter
- 7 szállítási rögzítő
- 8 horog a kábel felcsévéléséhez
- 9 6 mm-es hatlapú imbuszkulcs tárolója
- 10 húzóberendezés vezetőrúdjai
- 11 húzóberendezés rögzítőcsavarja
- 12 vágási terület megvilágítása
- 13 dőlésbeállítás rögzítőkarja
- 14 munkadarab-ütköző
- 15 asztalszélesítés
- 16 asztal szélesítő reteszelő karja
- 17 forgó asztal rögzítő karja
- 18 reteszpozíció zárkilincse
- 19 asztalbetét
- 20 asztal
- 21 forgóasztal
- 22 munkadarab-befogó szerkezet
- 23 lézerkilépés
- 24 lengő védőburkolat
- 25 fűrészlap rögzítés
- 26 biztonsági reteszelés
- 27 fűrész be/ki-kapcsoló

3. Először ezt olvassa el!

- Mielőtt használatba venné a berendezést, olvassa véig ezt az üzemeltetési útmutatót. Feltétlenül tartsa be a biztonsági előírásokat.
- Ez az üzemeltetési útmutató olyan személyek számára készült, akik már rendelkeznek a hasonló gépek kezeléséhez szükséges műszaki alapismeretekkel. Amennyiben semmilyen gyakorlata nincs ilyen gépekkel kapcsolatban, akkor először kérjen segítséget tapasztalt személyektől.
- Örizzen meg minden ezzel a készülékkel szállított dokumentumot. Örizze meg a számlát, mert csak ennek felmutatása mellett érvényesítheti garanciális igényét. Ha esetleg kölcsönadná vagy eladná a gépet, minden mellékelje a géphez tartozó műszaki dokumentációt is.
- Az üzemeltetési útmutatóban tárgyalt előírások be nem tartásából eredő kárért a gyártó nem vállal semminemű felelősséget.

Az addott üzemeltetési útmutatóban az egyes előírásokat az alábbi jelöléssel láttuk el:



Veszély!

Figyelemzettetés személyi sérülés vagy környezeti kár veszélyére.



Áramütés veszélye!

Az elektromosság veszélyezteti a kezelő testi épségét.



Behúzás veszélye!

A gép könnyen elkapthatja a kezelő valamelyik testrészét vagy ruházatát.



Figyelem!

Anyagi kár veszélye.



Megjegyzés:

Kiegészítő információk.

- Az ennek az útmutatónak az elején lévő ábrákon található számok
 - az egyes alkatrészeket jelölik,
 - folyamatosan vannak számozva;
 - a szövegben szereplő megfelelő számjegyekre (1), (2), (3)vontatkoznak.
- Összetett művelet esetén az egyes lépéseket a végrehajtásuk sorrendjében beszámoztuk.
- Tetszőleges sorrend esetén az egyes lépésekkel ponttal jelöljük.
- A felsoroláshoz gondolatjelet használunk.

4. Biztonság

4.1 Rendeltetésszerű használat

A fejező és sarkaló fűrész hosszanti és keresztirányú, döntött vágások, sarkaló vágások valamint kettős sarkaló vágások végzésére alkalmas. Ezen kívül horonyokat is lehet vele készíteni.

Csak olyan anyagokat szabad megmunkálni, amelyekhez a fűrészlap alkalmas (az engedélyezett fűrészlapokat lásd a „Szállítható tartozékok” fejezetben).

A munkadarabok megengedett méreteire vonatkozó előírásokat feltétlenül be kell tartani (lásd a „Műszaki adatok” fejezetben).

Kerek vagy szabálytalan keresztmetszetű munkadarabot (pl. tűzifát) nem szabad a géppel fűrészni, mert az fűrészselés közben biztonságosan nem tartható meg. Ha lapos munkadarabot - élére állítva - fűrészsel, minden használjon erre alkalmas segédütközöt annak biztonságos vezetéséhez.

Minden más alkalmazás nem rendeltetésszerű használatnak számít. A nem rendeltetésszerű használat, a készüléken eszközölt bármilyen szerkezeti módosítás vagy a gyártó által nem ellenőrzött és nem engedélyezett alkatrészek használata előre nem látható károkat okozhat!

4.2 Általános biztonsági szabályok

- A személyi sérüléssel és/vagy anyagi kárral járó balesetek elkerülése érdekében a gép használata során tartsa be az alábbi biztonsági előírásokat.
- Tartsa be az egyes fejezetekben található különleges biztonsági előírásokat.
- Vegye figyelembe a fejezőfűrészekre vonatkozó törvényes irányelvezet vagy balesetmegelőzési előírásokat.

Általános veszélyhelyzet!

- Tartsa rendben a munkaterületet – a munkaterületen a rendetlenség balesetet okozhat. Tartsa tisztán a padlót, pl. ne legyen rajta forgács vagy levágott maradék fa.
- Figyelmét minden a munkára összpontosítja. Mindig gondolja át, hogy mit tesz. A munka megkezdése előtt gondolja át a feladatot. Ne dolgozzon a géppel, ha nem tud munkájára összpontosítani.
- Vegye figyelembe a környezeti behatásokat. Gondoskodjon a munkaterület megfelelő világításáról.
- Kerülje a nem természetes testhelyzetet. Mindig biztosan álljon a talajon, hogy ne veszíthesse el az egyensúlyát.
- Ne dolgozzon a géppel gyúlékony folyadék vagy gáz közelében.

- A fűrész csak olyan személy kapcsolhatja be és üzemeltetheti, aki tudatában van a fejezőfűrészek működésével járó balesetveszélynek.
- 18 éven aluliak csak a szakoktatás keretében és kizárálag a képzést irányító szakember felügyelete mellett használhatják ezt a szerszámot.
- Ne engedje, hogy más személyek, különösen gyermekek a villamos szerszához vagy a kábelhez érjenek. Tartsa őket távol a munkaterülettől.
- Ne terhelje túl a gépet – ezért csak a "Műszaki adatok" között megadott teljesítménytartományban üzemeltesse.
- Használjon a munkához alkalmas villamos szerszámot. Ne használjon nehéz munkához alacsony teljesítőképességű gépeket. Ne használja a villamos szerszámot olyan célra, amire azt nem terveztek. Például ne használja a kézi körfűrész faágak vagy farönökök vágására.

Áramütés fenyeget!

- Óvja a készüléket az esőtől. Ne üzemeltesse a gépet nedves vagy vizes környezetben.
- Amikor a gépen dolgozik, ügyeljen arra, hogy ne érjen hozzá földelt berendezéshez (pl., fűtőtest, csővezeték, tűzhely, hűtőszekrény).
- A hálózati tápvezetéket csak rendeltetésének megfelelően szabad használni.
- Rendszeresen ellenőrizze a villamos szerszám csatlakozó vezetékét és sérülés esetén elismert szakember által cseréltesse ki.
- Rendszeresen ellenőrizze a hosszabító vezetékeket és cserélje ki azokat, ha megsérültek.

A mozgó részek balesetveszélyesek!

- Csak akkor vegye üzembe ezt a gépet, ha fel van szerelve az összes biztonsági szerkezet.
- Soha ne menjen túl közel a fűrészlap-hoz. Adott esetben használjon megfelelő hozzávezető segédeszközt. Munka közben ne álljon túl közel a meghajtott gépegységekhez.
- Várja meg, amíg leáll a fűrészlap, és csak ezután távolítsa el a munkaterületről a kisebb munkadarab-szelvényeket, famaradványokat stb.
- Csak olyan méretű munkadarabot fűrészseljen, amelyet munka közben még biztonságosan meg tud tartani.
- Használjon befogó szerkezetet vagy satut a munkadarab megtartására. Ezek biztonságosabban tartják a munkadarabot, mint az Ön keze.
- Ne próbálja - oldalról nyomva - lefekezni a fűrészlapot.
- Minden beállítás, karbantartás és javítás előtt húzza ki a hálózati dugót.
- Mielőtt bekapcsolná a gépet (például a karbantartási munkák befejezté-

- vel), ellenőrizze, hogy nem maradt-e benne valamilyen szerelőszerszám vagy laza alkatrész.
- Húzza ki a hálózati dugaszt, ha nem használja a gépet.
- A használaton kívüli villamos szerszámokat száraz, magasan fekvő vagy zárt helyen kell tárolni, úgy hogy gyermekek ne tudjanak hozzáérni.

Akkor is megvághatja magát, ha a vágószerszám nyugalomban van!

- Ha ki kell cserélnie a vágószerszámot, használjon védőkesztyűt.
- A fűrészlapokat úgy tárolja, hogy senki se sérthesse meg magát.

A fűrészfej visszacsapódása veszélyes lehet (a fűrészlap beszorul a munkadarabba, és a fűrészfej hirtelen felcsapódik)!

- Válasszon ki a vágandó anyaghoz alkalmas fűrészlapot.
- Tartsa szorosan a fogantyút. Abban a pillanatban, amikor a fűrészlap beleér a munkadarabba, különösen nagy a visszacsapódás veszélye.
- Vékony vagy kis falvastagságú munkadarabot csak finom fogazású fűrészlapjal szabad megmunkálni.
- Csak éles fűrészlapjal dolgozzon. A tompa fűrészlapot azonnal cserélje ki. A tompa fűrészlap beszorulhat a munkadarab felületébe, ezért megnövekszik a visszacsapódás veszélye.
- Vigyázzon, hogy ne szoruljon meg a munkadarab.
- Ügyeljen arra, hogy a horonykészítésnél ne lépjön fel a fűrészlapra ható oldalirányú nyomás - használjon inkább befogóeszközt.
- Kétes esetben ellenőrizze, hogy nincs-e idegen anyag (például szög vagy csavar) a munkadarabban.
- Soha ne fűrészseljen egyszerre több munkadarabot, de még több egyedi darabból álló nyalábot sem. Ez balesetveszélyes, mert a fűrészlap könnyen bekaphatja a nyaláb valamelyik tagját.

Behúzás veszélye!

- Viseljen megfelelő ruházatot. Ügyeljen arra, hogy működtetés közben a forgó alkatrészek testrészét vagy ruháját ne kaphassák el és ne húzhasák be (ne viseljen nyakkendőt, ne viseljen kesztyűt, ne viseljen bő ujjú ruhadarabokat, hosszú haj esetén okvetlenül használjon hajhálót).
- Soha ne fűrészseljen olyan anyagot, amelyen kötelek, zsinórok, szalagok, kábelek vagy huzalok találhatók, ill. amelyik ilyen anyagokat tartalmaz.

A hiányos személyi védőfelszerelés balesetveszélyes!

- Használjon hallásvédő eszközöt a nagyothallás kockázatának elkerülésére.
- Viseljen védőszemüveget.
- Viseljen porvédő álarcot.
- Csak megfelelő munkaruhában dolgozzon.
- Csúszásmentes cipőben dolgozzon.
- Porképződést okozó munkák esetén viseljen légző maszkot.
- Viseljen kesztyűt, ha fűrészlapokkal vagy durva felületű szerszámokkal bánik. Hordja a fűrészlapokat tartóban.

A fűrészpor egészségkárosodást okozhat!

- Néhányfafajta (pl. tölgy, bükk és kőris) fűrészpora belélegzés esetén rákkeltő lehet. Mindig csak elszívó berendezéssel dolgozzon: Győződjék meg róla, hogy az csatlakoztatva van és helyesen használják. Az elszívó berendezésnek teljesítenie kell a műszaki adatok között megadott értékeket.
- Ügyeljen arra, hogy munka közben minél kevesebb fűrészpor kerüljön a környezetbe:
 - A fűrészpor-lerakódást távolítsa el (de ne fűjással!) a munkaterületről.
 - Szüntesse meg a porelszívó berendezésen az esetleges tömítel-lenséget;
 - Gondoskodjon a megfelelő szellőzésről.

A gépen eszközölt műszaki módosítás, vagy a gyártó által nem ellenőrzött és engedélyezett tartozékok használata veszélyes lehet!

- A gépet pontosan a jelen útmutatóban leírtaknak megfelelően kell összeszerelni.
- Más cserélhető szerszámok és más tartozékok használata balesetveszélyt jelenthet az Ön számára. Csak a gyártó által engedélyezett alkatrészt használjon. Ez különösen az alábbiakra vonatkozik:
 - Fűrészlapok (lásd „Szállítható tartozékok”);
 - Biztonsági berendezések (lásd alkatrész jegyzék).
- Ne eszközöljön semmiréte módosítást az alkatrészeken.
- Ügyeljen arra, hogy a fűrészlapon szereplő fordulatszám legalább akkorra legyen, mint a fűrészen megadott fordulatszám.
- Csak olyan távtartó alátéteket és orsógyűrűket használjon, amelyek a gyártó által megadott célra alkalmassak.



A szerszám meghibásodásából eredő veszélyek!

- Mindig gondosan ápolja a gépet és annak tartozékait. Tartsa tisztán és éles állapotban a vágó szerszámokat, hogy jobban és biztonságosabban tudjon dolgozni. Kövesse a kenésre és a szerszám cserére vonatkozó útmutatást.
- Használat előtt minden ellenőrizze, hogy nincs-e megsérülve a fűrész. A további használat előtt gondosan ellenőrizze a biztonsági berendezések, a védőberendezések, ill. a már előzetesen enyhén megrongálódott alkatrészek műszaki állapotát és előírásszerű működését. Ellenőrizze, hogy megbízhatóan működnek-e és nem szorulnak-e a mozgó alkatrészek. A szerszám valamennyi alkatrészét előírásszerűen kell szerelni, hogy teljesüljön annak zavarmentes működéséhez az összes szükséges előfeltétel.
- Ne használjon sérült vagy deformált fűrészlapot.
- A megsérült védő berendezéseket vagy alkatrészeket elismert szakműhely által javítassa meg vagy cseréltesse ki, mégpedig eredeti alkatrészek felhasználásával, ellenkező esetben a használó számára balesetveszély keletkezik. Ne használja a szerszámot, ha azt nem lehet bekapsolni/kikapcsolni az erre rendszeregyített kapcsolóval.
- A szerszám markolata mindenkor legyen száraz, ne legyen olajos vagy zsíros.
- Ne használja a kábelt a hálózati dugó dugaszoló aljzatból történő kihúzására. Védje a kábelt a magas hőmérséklet, olaj és éles peremek károsító hatásától.



Veszélyes zajterhelés!

- Viseljen zajtompító fülvédőt.
- Zajvédelmi okból is ügyeljen arra, hogy a fűrészlap ne legyen deformálódva. A deformálódott fűrészlap különösen nagy mértékben kelt rezgéset. Ezek pedig zajt okoznak.



Lézersugárzás veszélye!

A lézersugarak súlyos szemsérülést okozhatnak. Soha ne nézzen bele a kilépő lézersugárba.

Ne cserélje ki a lézert egy másik típusú lézerré. A lézert csak a lézer gyártó, vagy felhatalmazott képviselete által javítassa vagy cseréltesse ki.



Megakadt munkadarabok vagy munkadarab részek által előidézett veszély!

Ha valami megakadt:

- Kapcsolja ki a gépet.
- Húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót.
- Viseljen kesztyűt.

- A megakadást megfelelő szerszám segítségével szüntesse meg.

4.3 Szimbólumok a gépen



Veszély!

A figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása súlyos balesetet vagy anyagi kárt okozhat.



Figyelmeztetés veszélyforrásokra



Ne nyúljon a fűrészlaphoz



A gépet ne használja párás vagy nedves környezetben.



Olvassa el az üzemeltetési útmutatót



Viseljen védő szemüveget és halászvédő eszközt

4.4 Biztonsági berendezések

Lengő védő burkolat (24)

A lengő védőburkolat védi a fűrészlap véletlen megérintése és a szétrepülő forgácsok ellen.

Biztonsági reteszelés (26)

A biztonsági reteszelő szerkezet blokkolja a fűrészlap mozgatható védőburkolatát: a fűrészlap fedve marad és a fejezőfűrész nem süllyeszthető le, amíg a biztonsági reteszelő szerkezetet nem hajtják ki oldalra.

Munkadarab-ütköző (14)

A munkadarab-ütköző megakadályozza, hogy egy munkadarab fűrészfelé kor elmozduljon. A munkadarab-ütköző üzemelés során mindenkor legyen felszerelve.

A munkadarab ütközőn lévő (28) kiegészítő profilt hosszabb munkadarabok fűrészfeléhez a (29) rögzítő csavar meglazítása után el lehet tolni.

5. Telepítés és mozgatás

Szállító fogantyú felszerelése

- Csavarozza rá a szállító fogantyút a fűrészfejre. Ügyeljen arra, hogy a fogantyún lévő bútyök a fűrészfejen lévő mélyedésbe (30) beakadjon.

Asztal szélesítő felszerelése

- Vegye ki a jobb és a bal asztal szélesítő elemet a szállítási csomagolásból.
- Csavarozza ki a jobb és bal asztal szélesítő elem vezető sínjén lévő (32) csavarokat.
- Teljesen tolja be az asztal szélesítő elemek vezető síneit a befogadókba. Ügyeljen arra, hogy az asztal szélesítő elemen lévő hosszanti ütközöt (31) mint ahogy az ábrán látható, fel lehessen billenteni.
- Emelje meg a készüléket az elülső lábainál fogva, óvatosan billentse hátra és úgy helyezze el, hogy ne tudjon felborulni.

- Húzzuk meg ismét a vezetősineken lévő csavarokat.

- A gépet emelje meg az elülső lábainál, óvatosan billentse előre, majd tegye le.
- Állítsa be a kívánt asztal szélességet és rögzítse az asztal szélesítő elemet a rögzítő kar (16) segítségével.

Felállítás

A biztonságos munkavégzéshez a készüléket egy stabil alátéten kell rögzíteni.

- Mint alátét szolgálhat vagy egy szilárdan szerelt munkalap vagy egy munkapad.
- Az alap ideális magassága 800 mm.
- A készüléknek nagyobb munkadarabok megmunkálásakor is biztonságosan kell állnia.
- A hosszú munkadarabokat megfelelő tartozékkal ezen túlmenően alá kell támasztani.



Megjegyzés

Mobil használathoz a készüléket egy tömörfa vagy asztalos lapra (500 mm x 500 mm, legalább 19 mm vastag) lehet rögzíteni. Használat közben a lemez csavarozással kell egy munkapadon rögzíteni.

- Készüléket az alátétre erősen csavarozza fel.
- A szállítási reteszelés oldása: Valamelyest nyomja le a fűrészfejet és tartsa meg így. Húzza ki a szállítási reteszelést (7) a mély horonyból (33), fordítja el 90°-kal és ugrassza be a sekély horonyba (34).
- A fűrészfejet lassan felhajtja.
- A csomagolást tárolja későbbi célokra vagy környezetkímélő módon ártalmatlanítva.

Szállítás

- Fordítja lefelé a fűrészfejet és ugrassza be a szállítási reteszelést (7) a mély horonyba.
- A felszerelhető részegységeket, amelyek a készüléken túllyálnak, szerelje le.



Figyelem!

Ne szállítsa a fűrészt a védő berendezésekkel fogva.

- A gépet a tartófogantyúval emelje meg.

6. A gép részletes leírása

KI/BE kapcsoló motor (27)

Motor bekapsolása:

- Nyomja meg a BE/KI kapcsolót és tartsa nyomva.

Motor kikapsolása:

- Engedje el a BE/KI kapcsolót.

Be/Ki kapcsoló vágótér világítás (36)

A vágótér világítás be- és kikapcsolására.

BE/KI kapcsoló leszabó lézer (35)

A leszabó lézer be- és kikapcsolására.

Dőlésbeállítás

A fűrész hátsoldalán lévő (13) rögzítő kar meglazítása után a fűrészt a függőlegeshez képest balra 0° és 45° közötti szögben fokozatmentesen meg lehet dönteni (37).

**Veszély!**

Azért, hogy a dőlésszög a fűrészsel közben ne változhasson meg, meg kell húzni a billenőkar rögzítőkarját.

Forgóasztal

Sarkaló vágásokhoz a forgó asztalt a rögzítő fogantyú (17) és a reteszélő kílincsmű (18) meglazítása után 47°-ot jobbra vagy 47°-ot balra lehet elfordítani. Ezen a módon kell beállítani a vágószöget a munkadarab ütköző éléhez.

**Veszély!**

Azért, hogy a sarkaló szög fűrészsel közben ne tudjon megváltozni, a forgó asztal rögzítő karját (a bekattanós helyzetekben is!) meg kell szorítani.

Húzószerkezet

A húzószerkezzel nagyobb keresztmetszetű munkadarabok is fűrészeltethetők. A húzó szerkezetet minden fajta vágás (egyenes, sarkaló, döntött, ketős sarkaló vágás és horony fűrészselés) esetében használni lehet.

Ha a húzó szerkezetre nincs szükség, akkor azt a hártsó helyzetben kell rögzíteni a rögzítő csavar (11) segítségével.

Vágásmélység-korlátozás

A vágásmélység-korlátozás (44) a húzóberendezéssel kombinálva lehetővé teszi hornyok elkészítését.

7. Üzembe helyezés**7.1 Szerelje fel a forgácsagyűjtő zsákot****Veszély!**

Néhányfafaja (pl. tölgy, bükk és kőris) fűrészpora belélegzés esetén rákkeltő lehet.

- Csak felszerelt forgácsagyűjtő zsákkal vagy megfelelő forgácselszívő berendezéssel dolgozzon.
- Használjon kiegészítőleg egy porvédő álarcot, mert nem az összes fűrészpor kerül befogásra illetve elszívásra.
- Rendszeresen ürítse ki a forgácsagyűjtő zsákat. Az ürítés során használjon porvédő álarcot.

Ha a készüléket a vele szállított forgácsagyűjtő zsákkal helyezi üzembe:

- Dugja rá a forgácsagyűjtő zsákat (5) a forgács elszívó csomorra (38). Ügyeljen arra, hogy a forgácsagyűjtő zsák (39) cipzárja zárva legyen.

Ha a készüléket egy forgácselszívő berendezéshez csatlakoztatja:

- A forgácselszívó csatlakozócsomorra történő csatlakozáshoz használjon egy megfelelő adaptert.
- Ügyeljen arra, hogy a forgács elszívó berendezés a „Műszaki adatok” fejezetben szereplő követelményeknek megfeleljen.
- Vegye figyelembe a forgácselszívő berendezés kezelési útmutatóját is!

7.2 Munkadarab befogó szerkezet felszerelése

A munkadarab-befogó szerkezet két pozícióba szerelhető fel:

- Széles munkadarabok esetében: Tolja be a munkadarab befogó szerkezetet az asztal (41) hátsó furatába és rögzítse az (42) reteszélő csavar segítségével.
- Keskeny munkadarabok esetében: Lazítsa ki a (40) reteszélő csavart és tolja be a munkadarab befogó szerkezet előlső részét az asztal (43) előlső furatába.

7.3 Csatlakoztatás a villamos hálózathoz**Veszély! Villamos feszültség!**

Csak olyan áramforrásról üzemeltesse a gépet, amely kielégíti az alábbi követelményeket (lásd még a „Műszaki adatok” fejezetet is):

- A hálózati feszültség és a frekvencia feleljen meg a gép típusáblaján feltüntetett adatoknak.
- A felhasználót 30 mA hibaáramra méretezett érintésvédelmi (FI) kapcsolóval kell védeni.
- A dugaszolálpajzatokat szakszerűen kell szerelni, földelni és bevizsgálni.

- A hálózati tápvezetéket úgy kell lefektetni, hogy az ne zavarja a munkát és ne sérülhessen meg.
- Hosszabbító vezeték gyanánt csak elegendően nagy keresztmetszetű ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$) gumiköpenyű vezetéket használjon.
- Kültéren használjon hosszabbító kábelt. A szabadban csak erre engedélyezett és megfelelő jelöléssel ellátott hosszabbító kábelt használjon.
- Kerülje el a váratlan beindulást. Győződjék meg róla, hogy a kapcsoló a csatlakozó dugó dugaszoló aljzatba való bedugásakor ki van kapcsolva.

8. A gép kezelése

- A munka megkezdése előtt ellenőrizze a biztonsági berendezések hibátlanúságát.
- A fűrészgéppel csak az előírt munkahelyzetben szabad dolgozni:
 - elől, a kezelő oldalán;
 - a fűréssel szemben;
 - a fűrészlapnal párhuzamosan.

**Veszély!**

Fűrészselés közben a munkadarabot a munkadarab befogó szerkezet segítségével minden rögzíteni kell.

- Soha ne vágjon olyan munkadarabot, amelyeket a befogó szerkezettel nem lehet rögzíteni.

**Balesetveszély!**

A fűrészfej döntése vagy elfordítása esetén ne nyúljon a csuklópánt területére vagy a készülék alá!

- Döntéskor tartsa szorosan a fűrészfejet.

- Munka közben használjon:
 - munkadarab-alátámasztást – ha hosszú munkadarabot kell darabolnia, amely - szétvágva - különben leesne az asztalról;
 - forgács felfogó zsákat vagy elszívó berendezést.
- Csak olyan méretű munkadarabot fűrészjen, amelyet munka közben még biztonságosan meg tud tartani.
- Fűrészselés közben erősen nyomja rá a munkadarabot az asztalra és ügyeljen arra, hogy ne szoruljon meg a munkadarab. A fűrészlapot oldalirányú nyomással sem fékezze. A fűrészlap blokkolása ugyanis balesetveszélyes.

8.1 Egyenes vágások**Kiindulási helyzet:**

- Szállítási rögzítő kihúzva.
- Fűrészfej felfelé hajtva.
- Vágási mélység korlátozás nem aktiv.
- A forgó asztal a 0°-os helyzetben van, a forgó asztal rögzítő fogantyúja meg van húzva.
- A billenőkar dőlése a függőlegeshez képest 0°, a dőlés beállítás rögzítő karja meg van húzva.
- Húzóberendezés teljesen hárul.
- Húzóberendezés rögzítő csavarja oldva.

Munkadarab fűrészselése:

1. Nyomja a munkadarabot a munkadarab ütközőnek és rögzítse azt a munkadarab befogó szerkezet segítségével.
2. Szélesebb munkadaraboknál a fűrészfejet húzza előrefelé (a kezelő irányába).

3. Működtesse a (26) biztonsági reteszeltőt és nyomja meg, majd tartsa nyomva a (27) be/ki kapcsolót.
4. A fűrészfejet a fogantyúnál tartva lassan süllyessze le és szükség esetén tolja hátra (a kezelőtől távolabba). Fűrészselés közben csak annyira nyomja rá a fűrészfejet a munkadarabra, hogy ne csökkenjen túlságosan a motor fordulatszáma.
5. Egy művelettel vágja át a munkadarabot.
6. Engedje el a BE/KI kapcsolót és lassan forgassa vissza a fűrészfejet a felső kiindulási helyzetbe.

8.2 Kisebb leszabások fűrészelése:

A húzószerkezzel történő fűrészeléskor előfordulhat, hogy a lengő védőburkolat visszatolás során megakad a munkadarabban.

- Ilyenkor engedje el a be-/kikapcsolót, és lassan fordítsa vissza a fűrészfejet felső kiindulási helyzetbe.

Csak ritkán fordul elő, hogy a lengő védőburkolat megakad a munkadarabban, például:

- kisméretű leszabások esetében, amelyeket szélességük miatt a húzó funkció használatával kell átfürészelní;
- a bal oldalhoz történő kettős sarkaló vágások esetében.

Ezekben az esetekben az alábbiak szerint járjon el:

A fűrész minden beállítása (forgóasztal helyzete és a fűrészfej dölése) megmarad a kívánt vágáshoz.

Változtatásra kerül a fűrészelés irányára a munkadarab fűrészelésekor.

1. Nyomja a munkadarabot az ütközőnek és biztosítsa azt a munkadarab befogó szerkezettel.
2. Tolja a fűrészfejet teljesen hátra (a kezelőtől el).
3. Működtesse a (26) biztonsági reteszeltőt és nyomja meg, majd tartsa nyomva a (27) be/ki kapcsolót.
4. A fűrészfejet lassan süllyessze le egészen, közben tartsa a fogantyút minden kézzel. Fűrészelés közben csak annyira nyomja rá a fűrészfejet a munkadarabra, hogy ne csökkenjen túlságosan a motor fordulatszáma.
5. Húzza a fűrészfejet előre (a kezelő felé).
6. Egy művelettel vágja át a munkadarabot.
7. Engedje el a BE/KI kapcsolót, és lassan forgassa vissza a fűrészfejet a felső kiindulási helyzetbe.

8.3 Sarokvágások

Kiindulási helyzet:

- Szállítási rögzítő kihúzva.
- Fűrészfej felfelé hajtva.
- Vágási mélység korlátozás nem aktív.

- A billenőkar dölése a függőlegeshez képest 0°, a döles beállítás rögzítő karja meg van húzva.
- Húzóberendezés teljesen hátul.
- Húzóberendezés rögzítő csavarja oldva.

Munkadarab fűrészelése:

1. Lazítsa meg a rögzítő fogantyút (17), ami a forgó asztalon található és oldja a záró kilincsművet (18).
2. Állítsa be a kívánt dölesszöget.
3. Húzza meg a forgó asztal rögzítő fogantyúját.
4. A munkadarab megmunkálása ugyanúgy történik, mint az "egyenes vágások" esetén.

8.4 Döntött vágások

Kiindulási helyzet:

- Szállítási rögzítő kihúzva.
- Fűrészfej felfelé hajtva.
- Vágási mélység korlátozás nem aktív.
- A forgó asztal a 0°-os helyzetben van, a forgó asztal rögzítő fogantyúja meg van húzva.
- Húzóberendezés teljesen hátul.
- Húzóberendezés rögzítő csavarja oldva.

Munkadarab fűrészelése:

1. Oldja a fűrész hátsó oldalán a dölesszögeket (13) beállításához a rögzítő kart.
2. A billenőkart lassan döntse a megfelelő helyzetbe.
3. Dölesbeállítás rögzítő karját húzza meg.
4. A munkadarab fűrészelését az "Egyenes vágások" részben írtak szerint végezze el.

8.5 Kettős sarokvágások

Megjegyzés:

A kettős sarkaló vágás a sarkaló és a döntött vágás kombinációja. Ilyenkor a munkadarabot befürészeltük egy adott szögben a hátsó ütköző élhez és a felől felülethez képest.

Veszély!

A kettős sarokvágásnál a fűrészlap az erős döles miatt könnyebben hozzáférhető – ez viszont nagyobb balesetveszélyt jelent. Tartson elegendő távolságot a fűrészlaphoz!

Kiindulási helyzet:

- Szállítási rögzítő kihúzva.
- Fűrészfej felfelé hajtva.
- Vágási mélység korlátozás nem aktív.
- A forgóasztal reteszelve van a kívánt helyzetben.
- A billenőkar meg van döntve és reteszelve van a kívánt szögben a munkadarab felső lapjához képest.
- Húzóberendezés rögzítő csavarja oldva.

- Húzóberendezés teljesen hátul.

Munkadarab fűrészelése:

- A munkadarab fűrészelését az "Egyenes vágások" részben írtak szerint végezze el.

8.6 Hornyok készítése

Megjegyzés:

A vágásmélység-korlátozás a húzóberendezéssel kombinálva lehetővé teszi hornyok elkészítését. Ekkor nem bontó vágást készítünk, hanem a munkadarabot csak adott mélységgig befürészeltük.



Visszacsapódás veszélye!

Horonykészítésnél különösen fontos, hogy oldalirányú nyomás ne érje a fűrészlapot. A fűrészfej ugyanis különben hirtelen felcsapódhat! Horonykészítéshez használjon befogószerkezetet. Ne engedje, hogy oldalirányú nyomás érje a fűrészfejet.

Kiindulási helyzet:

- Szállítási rögzítő kihúzva.
- Fűrészfej felfelé hajtva.
- A billenőkar meg van döntve és reteszelve van a kívánt szögben a munkadarab felső lapjához képest.
- A forgóasztal reteszelve van a kívánt helyzetben.
- Húzóberendezés rögzítő csavarja oldva.
- Húzóberendezés teljesen hátul.

Munkadarab fűrészelése:

1. Állítsa be a (44) vágási mélység határolót a kívánt vágási mélységre és rögzítse a (45) ellenanya segítségével.
2. Oldja a biztonsági reteszeltést és fordítja lefelé, hogy a beállított vágási mélységet ellenőrizni lehessen:
3. Készítsen próbavágást.
4. Adott esetben ismételje meg az 1 és 3 lépést, amíg a kívánt vágási mélység be nincs állítva.
5. A munkadarab fűrészelését az "Egyenes vágások" részben írtak szerint végezze el.

9. Karbantartás és ápolás

Veszély!

A karbantartási munka, vagy a gép tisztításának megkezdése előtt húzza ki a hálózati csatlakozó dugót.

- A jelen fejezetben nem említett karbantartási vagy javítási munkákat csak szakember végezheti el.
- A sérült alkatrészeket, különösen a biztonsági berendezéseket csak elleneti alkatrészekkel szabad kicserélni. Az olyan alkatrészek, amelyeket a gyártó nem vizsgált be és nem enge-

délyezett beláthatatlan károkat okozhatnak.

– A karbantartási és tisztítási munkák befejezével ismét be kell kapcsolni valamennyi biztonsági berendezést és ellenőrizni kell azok helyes működését.

9.1 Fűrészlapcsere

Égésveszély!

Röviddel a fűrészselés után a fűrészlap nagyon forró lehet. Várja meg, amíg ki-hűl a fűrészlap. Forró fűrészlapot ne tisztítson éghető folyadékokkal.



Vágási sérülés veszélye nyugalomban lévő fűrészlap esetében is!

A feszítőcsavar oldásakor és meghúzáskor a lengő védőburkolatot a fűrészlap fölé kell forgatni. Mindig viseljen kesztyűt, amikor fűrészlapot cserél.

1. Rögzítse a fűrészlapot a felső helyzetben.
2. A fűrészlap rögzítéséhez nyomja meg a (25) rögzítő gombot és közben másik kezével forgassa a fűrészlapot, amíg a rögzítő gomb be nem kattan.
3. Csavarozza le a fűrészlap tengelyén lévő szorító csavart (46) belső hatlapú kulcs segítségével (balmenet!).
4. Lazítsa ki a (26) biztonsági reteszleést és tolja fel a (24) lengő védőburkolatot és tartsa meg.
5. Óvatosan vegye le a fűrészlap tengelyről az (47) külső karimát és a fűrészlapot majd ismét zárja a lengő védő burkolatot.



Veszély!

Ne használjon olyan tisztítószert (pl. a gyantamaradványok eltávolítására), amely megtámadhatja a könnyűfémiből készült alkatrészeket, mert ez befolyásolhatja a fűrész szerkezeti szilárdságát.

6. Felfogó felületek tisztítása:
 - fűrészlap tengely (48),
 - Fűrészlap,
 - külső karima (47),
 - belső karima (49)



Veszély!

A belső karimát helyesen tegye rá! El-lenkező esetben a fűrész megakadhat vagy a fűrészlap elszabadulhat! A belső karima akkor van az előírt helyzetben, ha a gyűrűs horony a fűrészlap és a lapos oldala a motor felé mutat.

7. A belső karimát (49) dugja rá.
8. Oldja a biztonsági reteszleést, tolja fel a lengő védő burkolatot és tartsa meg.

9. Helyezze fel az új fűrészlapot – ügyeljen a forgásirányra: a bal (nyitott) oldalról nézve a fűrészlapon lévő nyílnak a fűrészlap burkolaton lévő (50) nyíl irányába kell mutatni!



Veszély!

Csak olyan, megfelelő fűrészlapot használjon, amely a maximális fordulatszámra készült (l. „Műszaki adatok“) – az alkalmatlan vagy sérült fűrészlapot a gép centrifugális ereje robbanásszerűen elrepítheti.

Nem szabad használni:

- nagy ötvöző tartalmú gyorsacélból (HSS) készült fűrészlapot;
- sérült fűrészlapot;
- hasítókorongot.



Veszély!

- A fűrészlapot csak eredeti alkatrészekkel szabad szerelni.
- Ne használjon egyedi előtétgyűrűket, mert kilazulhat a fűrészlap.
- A fűrészlapokat úgy kell felszerelni, hogy azok kiegyszűlyozottan, ütés nélkül forognak és üzem közben ne tudjanak kilazulni.

10. Ismét zárja le a lengő védő burkolatot.
11. Tolja fel a külső karimát – a lapos oldalonak a motor felé kell mutatni!
12. Csavarja fel a szorító csavart (balmenet!) és húzza meg **kézi erővel**. A fűrészlap reteszleéséhez a rögzítőgombot nyomja meg és közben másik kézzel forgassa a fűrészlapot, amíg a rögzítőgomb bekattan.



Veszély!

- Ne hosszabbítsa meg a szerszámot a fűrészlap rögzítéséhez.
- A feszítőcsavart ne a szerelőkulcsra mért ütésekkel húzza meg.

13. Erősen húzza meg a szorító csavart.
14. Ellenőrizze a helyes működést. Ehhez lazítsa meg a biztonsági reteszleést és billentse le a fejező fűrészrész (26).
 - a lengő védő burkolatnak a fűrészlap lefelé billentéskor szabaddá kell tennie anélkül, hogy más alkatrészekhez hozzá érne.
 - A fűrész eredeti helyzetbe történő felhajtásakor a lengő védő burkolatnak automatikusan el kell takarnia a fűrészlapot.
 - A fűrészlap elforgatása kézzel. A fűrészlap minden lehetséges állítási helyzetben elforgatható kell legyen, anélkül hogy más elemet érintene.

9.2 Az asztalbetét cseréje

Veszély!

Ha sérült asztalbetéttel dolgozik, fennáll annak a veszélye, hogy a kisebb méretű tárgyak megszorulnak az asztalbetét és a fűrészlap között és leblokkolják a fűrészlapot. Azonnal cserélje ki a sérült asztalbetétet!

1. Csavarozza ki az asztalbetéten (19) lévő csavarokat. Adott esetben forgassa el a forgó asztalt és döntse meg a fűrész fejet ahoz, hogy hozzá tudjon férfi a csavarokhoz.
2. Az asztalbetétet vegye le.
3. Helyezze be az új asztalbetétet.
4. Húzza meg az asztalbetét csavarjait.

9.3 Munkadarab-ütköző beállítása

1. A belső hatlapú csavart (51) oldja.
2. A munkadarab-ütközöt (14) állítsa be úgy, hogy pontosan derékszögben álljon a fűrészphoz, amikor a forgóasztal a 0-helyzetben bekattan.
3. A belső hatlapú csavart húzza meg.

9.4 Méretekre vágó lézer beállítása

1. Csavarozza le a lézer fedelét (52) és addott esetben kívülről tisztítsa meg a fedél üvegezését.

A lézer derékszöge állítása

2. Lazítsa meg ill. húzza meg a jobb belső hatlapú csavart (55) és/vagy bal belső hatlapú csavart (56) lézer derékszöge állításához.

A lézer oldalirányú beállítása

3. Lazítsa meg a középső belső hatlapú csavart (54).
4. Vízszintesen tolja el a lézer egységet a hosszanti furatban:
 - Jobbra = a jelölő vonal a kezelőtől nézve jobbra tolódik el.
 - Balra = a jelölő vonal a kezelőtől nézve balra tolódik el.
5. Ismét húzza meg a belső hatlapú csavart.
6. Ismét csavarozza oda a lézer fedelét (52).

9.5 A gép tisztítása

Kefével vagy porszívóval távolítsa el a forgácsot és a port az alábbi helyeken:

- beállító elemek;
- kezelőelemek;
- motor hűtőnyílása;
- asztal betét alatt lévő tér;
- a lézer egység felett lévő térség.

9.6 A gép tárolása

Veszély!

- Úgy tárolja a gépet, hogy azt illetékenyen ne hozhassák működésbe.

- Gondoskodjon arról, hogy senki ne szennedhessen sérülést az üzemben kívül lévő géptől.



Figyelem!

- A szabad ég alatt vagy nedves levegőn csak megfelelő védelemmel ellátva szabad tárolni a gépet.
- Csak az előírt környezeti feltételek mellett üzemeltesse a gépet (lásd a "Műszaki adatok" részt).

9.7 Karbantartás

Minden használat előtt

- A forgácsot porszívóval vagy ecsettel távolítsa el.
- Ellenőrizze, hogy nincs-e megsérülve a hálózati tápvezeték és/vagy a hálózati dugaszcsatlakozó, szökség esetén cseréltesse ki villamos szakemberrel a vezetéket ill. a dugaszcsatlakozót.
- Ellenőrizze, hogy a teljes elmozdulási tartományban szabadon jár-e az összes mozgó alkatrész.

Rendszeresen, az alkalmazási feltételek függvényében

- Ellenőrizze az összes csavarkötést, szükség esetén húzza meg a csavarokat.
- Ellenőrizze a fűrészfej visszaállító funkcióját (a fűrészfejnek rugóerővel kell visszatérnie a felső alaphelyzetbe), szükség esetén cserélje.
- A vezetőelemeket vékonyan olajozza be.

10. Néhány jótanács és gyakorlati fogás

- Hosszú munkadarabok esetén a fűrészről balra és jobbra használjon alkalmas alátámasztást.
- Ferde vágásnál a munkadarabot a fűrészlapról jobbra tartsa.
- Kis szakaszok vágásakor kiegészítő ütközöt használjon (ilyen kiegészítő ütköző lehet pl. egy alkalmas léc, amely hozzá van fogva a gép ütközőjéhez).
- Ívelt (elvetemedett) deszka (**56**) vágásakor a kifelé ívelt oldalt helyezze a munkadarab ütközöre.
- A munkadarabokat ne állítva, hanem a forgóasztalra fektetve vágja.

11. Megrendelhető tartozékok

A különleges feladatok megoldására szolgálnak a szaküzletekben kapható, alább felsorolt tartozékok – az ábrákat a borítólap hátsó oldalán találja:

- A** fűrészlap-tartó
a fűrészlapok és a tartozékok biztonságos tárolására.

B karbantartó és ápolószpré eltávolítja a gyantamaradványokat és konzerválja a fémes felületeket.

C Elszívó adapter
forgács elszívó berendezésnek a forgács elszívó csonkhoz történő csatlakoztatásához.

D Gépállvány
Gépállvány és asztal szélesítő elem stabil és robusztus kivitelben. Magassága állítható.

Fűrészlapok a KGS 216 M-hoz:

E Keményfém fűrészlap
 $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 24 W
hosszanti- és harántvágásokhoz tömör fában.

F Keményfém fűrészlap
 $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 48 W
hosszanti- és harántvágásokhoz tömör fában és faforgácslemezen.

G Keményfém fűrészlap
 $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 60 FT
hosszanti- és harántvágásokhoz rétegelt lapokon és furnérozott lemezeken.

Fűrészlapok a KGS 254 M-hoz:

H Keményfém fűrészlap
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 24 W
hosszanti és kereszt irányú vágásokhoz fában és bevonat nélküli faforgácslapban.

I Keményfém fűrészlap
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 48 W
hosszanti és kereszt irányú vágásokhoz fában és panelekben.

J Keményfém fűrészlap
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 60 W
hosszanti és kereszt irányú vágásokhoz fában, panelekben és vassztagfalú műanyag profilokban.

K Keményfém fűrészlap
 $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30$ 80 FT
hosszanti és kereszt irányú vágásokhoz fában és panelekben, kábelcsatornában, jó minőségű rétegelt lemezben és laminált lapokban.

12. Javítás

⚠️ Veszély!

Villamos szerszámokon csak villamos szakembereknek szabad javítást végezni!

A javítást igénylő Metabo villamos szerzőszámokkal forduljon az Ön Metabo képviseletéhez. A címeket a www.metabo.com honlapon találja.

Az alkatrész jegyzékeit a www.metabo.com honlapról lehet letölteni.

13. Ártalmatlanítás

Szétválasztott gyűjtés! Ezt a terméket nem szabad a közönséges háztartási szemettel együtt ártalmatlanítani.

A leselejtezett villamos szerszámok és azok tartozékaik sok értékes nyersanya-

got és műanyagot tartalmaznak, amelyeket újrahasznosításra át kell adni.

Csak EU tagállamok számára:



Ne dobja a villamos kéziszerszámokat a háztartási szemetbe! A régi villamos és elektromos készülékekre vonatkozó 2002/96/EU európai irányelv és a nemzeti jogalkotásba való beépítése szerint az elhasználódott villamos kéziszerszámokat külön kell gyűjteni és környezetbarát módon kell őket ártalmatlanítani.

14. Problémák és üzemzavarok

Az alábbiakban olyan problémákat és üzemzavarokat tárgyalunk, amelyeket az üzemeltető is orvosolhat. Amennyiben az itt leírt javaslatok nem jelentenek megoldást, nézze meg a "Javítás" részt.



Veszély!

A legtöbb baleset akkor történik, amikor probléma, ill. üzemzavar lép fel a gép működésében. Ezért feltétlenül tartha be az alábbi elővigyázatossági szabályokat:

- Az üzemzavar megszüntetését megelőzően húzza ki a hálózati dugaszcsatlakozót.
- Az üzemzavar megszüntetését követően ismét be kell kapcsolni valamennyi biztonsági berendezést és ellenőrizni kell azok helyes működését.

Nincs bütöző funkció

Szállítási rögzítő reteszelve:

- A szállítási rögzítőt húzza ki.

Biztonsági reteszelés reteszelve:

- Lazítsa ki a biztonsági reteszelést.

Fűrészteljesítmény túl kicsi

Fűrészlap tompa (fűrészlap esetleg oldalt égésfoltokat tartalmaz);

Fűrészlap az anyaghoz nem megfelelő (lásd a "Műszaki adatok" fejezetet);

Fűrészlap "vetemedett":

- Cserélje ki a fűrészlapot (lásd "Karbantartás" fejezetet).

Fűrész erősen vibrál

Fűrészlap "vetemedett":

- Cserélje ki a fűrészlapot (lásd "Karbantartás" fejezetet).

Fűrészlap hibásan szerelve:

- Szerelje fel helyesen a fűrészlapot (lásd "Karbantartás" részt).

Forgóasztal nehezen jár

Forgács a forgóasztal alatt:

- Távolítsa el a forgácsot.

15. Műszaki adatok

		KGS 216 M	KGS 254 M
Feszültség	V	230–240 (1~ 50/60 Hz)	230–240 (1~ 50/60 Hz)
Áramfelvétel	A	7	8,7
Biztosító	A	10 (lomha)	10 (lomha)
Motor teljesítmény (S6 20% 5 perc)	kW	1,5	1,8
Védeettségi fokozat	IP	20	20
Védeettségi osztály		II	II
Fűrészlap fordulatszáma	ford./perc	5000	4500
Vágási sebesség	m/mp	55	55
Fűrészlap átmérője (külső)	mm	216	254
Fűrészlap felvételi furata (belső)	mm	30	30
Méretek Teljes készülék csomagolással együtt (hossz / szélesség / magasság) Készülék üzemkészen, forgó asztal 90°-os helyzetben (hossz / szélesség / magasság)	mm	895 × 475 × 380	895 × 545 × 420
	mm	820 × 543 × 355	850 × 620 × 400
Munkadarab maximális kerestmetszete: Egyenes vágások - Forgó asztal 0°, billenő kar 0° Sarokvágások - Forgó asztal 15°, billenő kar 0° - Forgó asztal 22,5° / billenő kar 0° - Forgó asztal 30° / billenő kar 0° - Forgó asztal 45° / billenő kar 0° Döntött vágások - Forgó asztal 0°, billenő kar 45° Kettős sarokvágások - Forgó asztal 15° / billenő kar 45° - Forgó asztal 22,5° / billenő kar 45° - Forgó asztal 30° / billenő kar 45° - Forgó asztal 45° / billenő kar 45°	szélesség / magasság	szélesség / magasság	
	mm	305 / 65	305 / 90
	mm	295 / 65	295 / 90
	mm	280 / 65	280 / 90
	mm	260 / 65	260 / 90
	mm	215 / 65	215 / 90
	mm	305 / 36	305 / 47
	mm	295 / 36	295 / 47
	mm	280 / 36	280 / 47
	mm	260 / 36	260 / 47
	mm	215 / 36	215 / 47
Súly Gép a csomagolásban gép üzemkész állapotban	kg	19	23
	kg	14	17,5
Megengedett szállítási és tárolási hőmérséklet	°C	0 és +40° között	0 és +40° között
Zajkibocsátás az EN 61029-1 szerint Zajteljesítmény szint L _{WA} Hangnyomás szint a felhasználó fülénél mérve L _{PA} bizonytalanság K	dB(A)	86,8	86,8
	dB (A)	99,8	99,8
	dB (A)	3,0	3,0
A súlyozott gyorsulás effektív értéke az EN 61029-1 szerint (Rezgés a kézi fogantyúnál) vektoros összeg a _h bizonytalanság K	m/s ²	< 2,5	< 2,5
	m/s ²	1,5	1,5
Elszívó berendezés (nincs a szállítási terjedelemben): elszívócsönk csatlakozási átmérője a hátoldalon legkisebb légáram legkisebb vákuum az elszívócsónkon legkisebb áramlási sebesség az elszívócsónkon	mm	31,6	31,6
	m ³ /h	460	460
	Pa	530	530
	m/mp	20	20
Méretre vágó lézer:			
Lézertermék osztálya Lézertermék szabvány Max. kimenő teljesítmény P Hullámhossz λ	mW	2 EN 60825-1: 1994 +A1+A2 1,0 nm	2 EN 60825-1: 1994 +A1+A2 1,0 650

* A megadott értékek a kibocsátásra vonatkoznak és ezért nem jelentenek egyben biztonságos munkahelyi értékeket is. Bár korreláció van az emissziós és immissziós szintek között, ebből nem lehet megbízhatóan levezetni, hogy van-e szükség további óvintézkedésekre vagy sem. Azok a tényezők, amelyek a munkahelyen ténylegesen előforduló immissziós szintet befolyásolják, tartalmazzák a munkavégzés helyének sajátosságait és más zajforrásokat is, tehát az ott működő gépek számát és más szomszédos munkafolyamatokat. A megengedett munkahelyi értékek országtól függően változhatnak. Ennek az információnak viszont képessé kell tenni felhasználót arra, hogy a veszélyeztetés és a kockázat mértékét jobban fel tudja becsülni.

Spis treści

1.	Deklaracja zgodności	44
2.	Części urządzenia	44
3.	Uważnie przeczytać!	44
4.	Bezpieczeństwo	44
5.	Montaż i transport	46
6.	Urządzenie - informacje szczegółowe	47
7.	Uruchomienie	47
8.	Obsługa	47
9.	Konserwacja	49
10.	Rady i zalecenia	50
11.	Dostępne akcesoria	50
12.	Naprawy	50
13.	Utylizacja	50
14.	Problemy i usterki	50
15.	Dane techniczne	51

1. Deklaracja zgodności

Oświadczamy na własną odpowiedzialność, że niniejszy produkt odpowiada wymaganiom norm i dyrektyw podanych na stronie 3.

2. Części urządzenia

Rysunek na stronie 2.

- 1 uchwyt
- 2 uchwyt nośny
- 3 szczotki węglowe
- 4 silnik
- 5 worek na wióry
- 6 przystawka odsysająca
- 7 blokada transportowa
- 8 hak do nawijania przewodu
- 9 schowek na klucz imbusowy 6 mm
- 10 prowadnice dla przyciągarki zębatkowej
- 11 śruba mocująca do przyciągarki zębatkowej
- 12 oświetlenie miejsca cięcia
- 13 dźwignia nastawcza regulacji pochylenia
- 14 ogranicznik materiału przecinanego
- 15 poszerzenie stołu
- 16 dźwignia blokady rozszerzenia stołu
- 17 uchwyt nastawczy stołu obrotowego
- 18 zapadka blokująca do pozycji blokowania
- 19 wkładka stołu
- 20 stół
- 21 stół obrotowy
- 22 przyrząd do mocowania przedmiotu obrabianego
- 23 wylot lasera
- 24 osłona odchylana
- 25 blokada piły tarczowej
- 26 blokada bezpieczeństwa
- 27 włącznik/wyłącznik pilarki

3. Uważnie przeczytać!

- Przed uruchomieniem urządzenia proszę przeczytać całą instrukcję obsługi. W szczególności należy przestrzegać wskazówek dotyczących bezpieczeństwa pracy.
- Niniejsza instrukcja obsługi jest skierowana do osób posiadających podstawową wiedzę techniczną w zakresie pracy z urządzeniami tego typu. Jeżeli nie mają Państwa żadnego doświadczenia w obsłudze tego typu urządzeń, zaleca się skorzystanie z pomocy osób posiadających takie doświadczenie.
- Należy przechowywać wszelkie materiały dostarczone wraz z niniejszym urządzeniem. Na wypadek ewentualnych napraw gwarancyjnych proszę zachować dowód zakupu. Jeżeli będą Państwo kiedyś wypożyczać lub sprzedawać to urządzenie, proszę przekazać również wszelkie załączne materiały.
- Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody powstałe wskutek nieprzestrzegania poniższej instrukcji obsługi.

Informacje zawarte w niniejszej instrukcji obsługi są oznaczone w następujący sposób:



Niebezpieczeństwo!

Ostrzeżenie przed szkodami osobowymi i środowiskowymi.



Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Ostrzeżenie przed szkodami na zdrowiu i życiu spowodowanymi przez prąd elektryczny.



Niebezpieczeństwo wciągnięcia!

Ostrzeżenie przed uszkodzeniem ciała w wyniku wciągnięcia części ciała bądź ubrania.



Uwaga!

Ostrzeżenie przed szkodami rzeczowymi.



Wskazówka:

Informacje uzupełniające.

- Liczby na rysunkach znajdujących się na początku niniejszej instrukcji
 - oznaczają poszczególne części;
 - służą numeracji porządkowej;
 - odnoszą się do odpowiednich liczb podanych w nawiasach (1), (2), (3)
 - ... w tekście.

- Instrukcje dotyczące czynności, przy wykonywaniu których należy przestrzegać kolejności, są ponumerowane.
- Instrukcje działań o dowolnej kolejności są oznaczone kropką.
- Wyliczenia oznaczone są myślnikiem.

4. Bezpieczeństwo

4.1 Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Pilarka do cięcia kątowego i ukośnego jest przeznaczona do wykonywania cięć wzdłużnych i poprzecznych, kątowych, ukośnych oraz cięć ukośnych powdawnego. Ponadto można wykonywać rowki.

Obrobce poddawać można wyłącznie takie materiały, które są odpowiednie dla danej piły tarczowej (dopuszczone piły, zob. rozdział „Dostępny sprzęt“). Wymiary obrabianych przedmiotów nie mogą przekraczać wartości dopuszczalnych (zob. rozdział "Dane techniczne").

Nie wolno przycinać materiałów o okrągłym bądź nieregularnym przekroju (jak np. drewno opałowe), ponieważ nie ma możliwości ich pewnego przytrzymania przy przycinaniu. Przy przycinaniu płaskich materiałów po stronie wysokiego obrzeża należy zastosować odpowiedni ogranicznik pomocniczy w celu bezpiecznego prowadzenia materiału.

Każde inne zastosowanie urządzenia jest niezgodne z jego przeznaczeniem. Poprzez niezgodne z przeznaczeniem stosowanie urządzenia, wprowadzanie w nim zmian lub stosowanie części, które nie zostały skontrolowane i dopuszczone przez producenta, można doprowadzić do powstania nieprzewidzianych szkód!

4.2 Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

- Przed zastosowaniem tego urządzenia należy zapoznać się ze wskazówkami bezpieczeństwa pracy, aby wykluczyć zagrożenie dla osób lub szkody rzeczowe.
- Należy przestrzegać specjalnych wskazówek bezpieczeństwa pracy zawartych w poszczególnych rozdziałach.
- Należy przestrzegać ustawowych wytycznych w zakresie zapobiegania wypadkom dotyczącym pracy z pilarkami poprzecznymi.



Ogólne zagrożenia!

- W miejscu pracy należy zawsze zatrzymać porządek – nieporządek w miejscu pracy może być przyczyną wypadku. Na podłodze nie powinno być luźnych przedmiotów, takich jak wióry i ścinki materiału.
- Proszę być uważnym. Proszę uważać na to, co się robi. Proszę podejść do pracy z rozsądkiem. Proszę nie pracować z urządzeniem, gdy nie jesteście Państwo skoncentrowani.

- Należy uwzględnić wpływ otoczenia. Należy zadbać o dobre oświetlenie miejsca pracy.
- Proszę unikać nienaturalnych pozycji. Proszę pamiętać o pewnej postawie i zawsze trzymać równowagę.
- Nie używać urządzenia w pobliżu łatwopalnych płynów i gazów.
- Urządzenie może być uruchamiane i używane wyłącznie przez osoby świadome zagrożeń wynikających z pracy z pilarkami kąbowymi. Osoby poniżej 18 lat mogą pracować z tym urządzeniem wyłącznie w ramach kształcenia zawodowego i pod nadzorem nauczyciela.
- Zabronić innym osobom, zwłaszcza dzieciom, dotykania elektronarzędzia i przewodu elektrycznego. Inne osoby powinny przebywać z dala od miejsca pracy.
- Nie należy przeciągać urządzenia – można go używać tylko w zakresie mocy podanym w Danych technicznych.
- Inne osoby powinny przebywać z dala od miejsca pracy. Do wykonywania cięższej pracy nie używać urządzeń o malej mocy. Nie używać elektronarzędzia do celów, do których nie jest przeznaczone. Nie używać pilarki ręcznej np. do cięcia gałęzi drzewa lub szczap drewna.

Zagrożenie prądem!

- Urządzenia nie należy narażać na działanie deszczu. Proszę nie używać urządzenia w mokrym lub wilgotnym otoczeniu.
- Pracując z urządzeniem należy unikać dotykania do uziemionych części (np. grzejników, rur, kuchenek, lodówek).
- Proszę nie używać kabla zasilającego do celów, do których nie jest przeznaczony.
- Należy regularnie kontrolować przewód przyłączeniowy elektronarzędzia; w przypadku uszkodzenia zlecić uprawnionemu elektrykowi wymianę przewodu.
- Regularnie sprawdzać przedłużacze i wymieniać je w przypadku uszkodzenia.

Zagrożenie zranieniem przy częściami ruchomymi!

- Nie należy uruchamiać urządzenia bez zamontowanych urządzeń ochronnych.
- Zawsze zachować odpowiedni odstęp od tarczy tnącej. Należy stosować odpowiednie pomocnicze przystawki podające. Podczas pracy urządzenia należy zachować odpowiednią odległość od poruszających się części.
- Przed rozpoczęciem usuwania małych odcinków materiału obrabianego, resztek drewna etc. z obszaru roboczego należy odczekać, aż piła tarczowa zatrzyma się.

- Należy przycinać wyłącznie przedmioty o takich wymiarach, które gwarantują pewną postawę przy przycinaniu.
- Do przytrzymania obrabianego elementu użyć urządzeń przytrzymujących lub imadła. Przytrzymywanie elementu będzie bardziej bezpieczne niż ręką.
- Nie hamować zatrzymującej się tarczy tnącej poprzez nacisk z boku.
- Przed każdą regulacją, konserwacją i naprawą wyjąć wtyczkę z gniazda.
- Przed włączeniem urządzenia (na przykład po wykonaniu prac konserwacyjnych) proszę się upewnić, czy nie znajdują się w nim żadne narzędzia montażowe lub luźne części.
- Gdy urządzenie nie będzie używane, proszę wyciągnąć wtyczkę.
- Nie używane elektronarzędzia należy przechowywać w suchym, wysoko położonym lub zamkniętym miejscu niedostępnym dla dzieci.

Niebezpieczeństwo przecięcia również o nieruchome części tnące!

- Przy wymianie narzędzi tnących należy używać rękawic.
- Tak należy przechowywać płyty tarczowe, by nikt nie mógł się nimi zranić.

Niebezpieczeństwo z powodu uderzenia zwrotnego głowicy pilarki (tarcza płyty zakleszcza się w materiale obrabianym i głowica pilarki nagle wyskakuje!)

- Należy dobrąć płytę tarczową do materiału, który będzie przecinany.
- Zawsze proszę mocno trzymać za uchwyt. W chwili, gdy piła tarczowa zagłębia się w materiale obrabianym, szczególnie wzrasta bezpieczeństwo odrzutu.
- Przecinać cienkie lub cienkościenne materiały wyłącznie drobnożebnymi tarczami płyty.
- Zawsze stosować ostre tarcze tnące. Proszę od razu wymieniać stępione tarcze płyty. Niebezpieczeństwo odrzutu wzrasta, gdy tępą ząb płyty zakleszczy się na powierzchni materiału obrabianego.
- Nie przechylać przedmiotów przycinanych.

- Przy wykonywaniu rowków proszę unikać bocznego nacisku na tarczę płyty – proszę korzystać z urządzenia mocującego.

- W przypadku wątpliwości należy sprawdzić materiały obrabiane pod kątem występowania ciał obcych (na przykład gwoździ lub śrub).
- Nigdy nie należy ciąć kilku przedmiotów jednocześnie – ani wiązek, które składają się z wielu pojedynczych sztuk. Istnieje zagrożenie wypadkiem, gdy pojedyncze sztuki w sposób niekontrolowany zostaną ujęte przez tarczę tnącą.

- Niebezpieczeństwo wciągnięcia!**
- Należy zakładać odpowiednią odzież. Uważać, by podczas pracy do maszyny nie dostały się części ciała bądź ubrania (pracować **bez** krawatów, **bez** rękawic, **bez** ubrań z luźnymi rękawami; na długie włosy nakładać siatkę).
 - Nigdy nie przecinać przedmiotów, na których znajdują się liny, sznury, taśmy, kable lub druty oraz przedmiotów, które zawierają takie materiały.

Zagrożenie spowodowane niedostatecznym osobistym wyposażeniem ochronnym!

- Należy używać nauszniki ochronne, aby zapobiec niebezpieczeństwstwu utraty słuchu.
- Należy nosić okulary ochronne.
- Należy nosić maskę przeciwpyłową.
- Należy nosić odpowiednie ubranie robocze.
- Należy nosić obuwie antypoślizgowe.
- Przed czynnościami, podczas których powstaje pył, zakładać maskę przeciwpyłową.
- Czynności związane z obsługą pił i ostrych narzędzi należy wykonywać w rękawicach. Piły tarczowe należy przenosić w odpowiednim pojemniku.

Zagrożenie spowodowane pyłem drzewnym!

- Wdychanie niektórych rodzajów pyłu drzewnego (np. z drewna dębowego, bukowego i jesionowego) może mieć działanie rakotwórcze. Zawsze należy pracować używając urządzenia odsysającego. Sprawdzić, czy jest ono podłączone i prawidłowo używane. Instalacja odsysająca musi spełniać wartości określone w Danych technicznych.
- Proszę uważać na to, by podczas pracy do otoczenia przedostawało się możliwie mało pyłu drzewnego:
 - usuwać zgromadzony w polu pracy pył z drewna (nie zdmuchwać!);
 - usuwać nieszczelności w urządzeniu odsysającym;
 - Postarać się o dobrą wentylację.

Niebezpieczeństwo spowodowane zmianami technicznymi lub stosowaniem części, które nie zostały sprawdzone i dopuszczone przez producenta!

- Montaż sprzętu należy przeprowadzić zgodnie z instrukcją.
- Używanie innych narzędzi i innego sprzętu może spowodować obrażenia ciała. Należy stosować wyłącznie części dopuszczone przez producenta. Dotyczy to w szczególności:
 - pił tarczowych (zob. "Dostępny sprzęt");
 - urządzeń zabezpieczających (zob. Lista części zamiennych).

- Nie wolno dokonywać zmian w częściach.
- Zwrócić uwagę, czy prędkość obrotowa podana na pile tarczowej jest przynajmniej równa prędkości obrotowej podanej na pilarcie.
- Używać tylko podkładek dystansowych i pierścieni wrzeciona, które są odpowiednie do zastosowania podanego przez producenta.

Zagrożenie usterkami w urządzeniu!

- Należy starannie czyścić urządzenie i osprzęt. Aby zapewnić lepszą i bardziej bezpieczną pracę, należy dbać o stałą ostrość i czystość narzędzi tnących. Przestrzegać wskazówek dotyczących smarowania i wymiany narzędzi.
- Przed każdym uruchomieniem należy sprawdzić urządzenie pod kątem ewentualnych uszkodzeń: przed dalszym używaniem urządzenia starannie sprawdzić, czy urządzenia zabezpieczające, urządzenia ochronne lub lekko uszkodzone części działają bez zarzutu i zgodnie z przeznaczeniem. Proszę sprawdzić, czy części ruchome funkcjonują bezbłędnie i czy się nie blokują. Należy prawidłowo zamontować wszystkie części i spełnić wszystkie warunki, by zapewnić bezusterkową pracę urządzenia.
- Nie wolno używać uszkodzonych lub zdeformowanych tarcz piły.
- Uszkodzone urządzenia ochronne lub części powinny zostać prawidłowo naprawione lub wymienione przez autoryzowany serwis przy użyciu oryginalnych części zamiennych; użytkownik nie przestrzegający tego zalecenia może ulec wypadkowi. Nie wolno używać niniejszego urządzenia, jeśli włącznik nie działa.
- Wszystkie uchwyty muszą być suche i nie zatłuszczone.
- Wyciągając wtyczkę z gniazda, nie ciągnąć za kabel elektryczny. Należy chronić kabel przed gorącem, olejem i ostrymi krawędziami.

Zagrożenie hałasem!

- Należy nosić nauszniaki ochronne.
- Z uwagi na ochronę przed hałasem proszę zwracać uwagę na to, by pila tarczowa nie była skrzywiona. Skrzywiona tarcza piły wytwarza szczególnie dużo drgań. A te wywołują hałas.

Niebezpieczeństwo spowodowane przez promienie lasera!

Promienie lasera są bardzo szkodliwe dla oczu. Nie spoglądać w wyjściowy otwór lasera.

Nie wymieniać lasera na laser innego typu. Naprawę lub wymianę lasera należy zlecać jego producentowi lub autoryzowanemu przedstawicielowi.

Zablokowanie się obrabianych elementów lub ich części stwarza zagrożenie!

Po zablokowaniu się elementu:

- Wylączyć urządzenie.
- Wyciągnąć wtyczkę.
- Założyć rękawice.
- Przyczynę zablokowania usunąć odpowiednim narzędziem.

4.3 Symbole na urządzeniu

Niebezpieczeństwo!

Nieprzestrzeganie ostrzeżeń może doprowadzić do ciężkich obrażeń lub szkód materialnych.

 Ostrzeżenie przed niebezpieczeństwem miejscem

 Nie chwytać piły tarczowej

 Nie używać urządzenia w wilgotnym lub mokrym otoczeniu.

 Zapoznać się z instrukcją obsługi

 Nosić okulary ochronne i nauszniki ochronne.

4.4 Urządzenia zabezpieczające

Osłona odchylana (24)

Osłona odchylana chroni przed przypadkowym dotknięciem do pły tarczowej i przed odrzucanymi wiórami.

Blokada bezpieczeństwa (26)

Blokada zabezpieczająca blokuje ruchomą pokrywę tarczy piły: tarcza piły pozostaje przykryta, a pilarka tarczowa poprzeczna nie może zostać opuszczona dopóki blokada zabezpieczająca nie zostanie przesunięta na bok.

Ogranicznik materiału przecinanego (14)

Ogranicznik materiału przecinanego zapobiega przesunięciu się przedmiotu obrabianego podczas cięcia. Podczas korzystania z urządzenia ogranicznik materiału przecinanego musi być zawsze zamontowany.

Do cięcia dłuższych przedmiotów profil dodatkowy (28) na ograniczniku obrabianego przedmiotu można przesunąć po odkręceniu śruby mocującej (29).

5. Montaż i transport

Zamontowanie uchwytu transportowego

- Zamocować śrubami uchwyt transportowy do głowicy pilarki. Zwrócić uwagę, aby występ w uchwycie wszedł w wybranie (30) na głowicy pilarki.

Montaż rozszerzenia stołu

- Wyjąć z opakowania transportowego prawe i lewe rozszerzenie stołu.

- Wykręcić śruby (32) z szyn prowadzących prawego i lewego rozszerzenia stołu.
- Szyny prowadzące rozszerzenie stołu całkowicie wsunąć do mocowań. Zwrócić uwagę na to, czy można rozłożyć ogranicznik długości (31) na rozszerzeniu stołu (zob. rysunek).
- Podnieść pilarkę, trzymając za przednie nogi; ostrożnie przekręcić do tyłu i odstawić w taki sposób, aby się nie przewróciła.
- Mocno wkręcić śruby w szyny prowadzące.
- Chwycić urządzenie za przednie nogi, ostrożnie przekręcić do przodu i odstawić.
- Ustawić odpowiednią szerokość stołu i zablokować rozszerzenie stołu dźwignią blokującą (16).

Ustawianie urządzenia

Aby zapewnić bezpieczeństwo pracy, urządzenie musi być przymocowane do stabilnej podstawy.

- Za podstawę posłużyć może przymocowana na stałe płyta robocza lub stół roboczy.
- Idealna wysokość podłożu wynosi 800 mm.
- Urządzenie musi stać pewnie również przy obróbce większych kawałków materiału.
- Długie obrabiane przedmioty należy dodatkowo podeprzeć za pomocą odpowiedniego osprzętu.

Wskazówka

W przypadku użytkowania przenoszonego urządzenie można zamocować śrubami do sklejki lub płyty stolarskiej (500 mm × 500 mm, grubość przynajmniej 19 mm). Przed użyciem płyty należy przymocować do stołu roboczego przy pomocy ścisłów śrubowych.

- Urządzenie przykręcić do podłożu.
- Zwalnianie blokady transportowej: naciśnąć głowicę pilarki nieco w dół i przytrzymać. Wyciągnąć blokadę transportową (7) z głębszego rowka (33), aby obrócić ją o 90° i zablokować w płytowym rowku (34).
- Powoli unieść głowicę pilarki.
- Opakowanie zachować lub usunąć zgodnie z zasadami ochrony środowiska.

Transport

- Głowicę pilarki przekręcić w dół i wprowadzić blokadę transportową (7) do głębszego rowka.
- Zdemontować części demontowane, które wystają poza urządzenie.

Uwaga!

Przenosząc pilarkę, nie trzymać za urządzenia zabezpieczające.

- Podnieść urządzenie za uchwyt nośny.

6. Urządzenie - informacje szczegółowe

Włącznik silnika (27)

Włączanie silnika:

- Włącznik wcisnąć i przytrzymać.

Wyłączyć silnik :

- Puścić włącznik.

Włącznik oświetlenia obszaru cięcia (36)

Włączanie i wyłączanie oświetlenia obszaru cięcia.

Włącznik lasera (35)

Włączanie i wyłączanie lasera.

Ustawianie pochylenia

Po zwolnieniu dźwigni ustalającej (13) z tyłu pilarki można ustawić pięt ukośnie względem pionu w lewą stronę bezstopniowo w zakresie 0–45° (37).



Niebezpieczeństwo!

Aby kąt pochylenia nie zmienił się podczas cięcia, należy zaciągnąć dźwignię ustalającą ramienia przechylnego.

Stół obrotowy

Do cięcia pod kątem można obrócić stół obrotowy (w lewo o 47° lub w prawo 47°) po zwolnieniu uchwytu nastawczego (17) i zapadki (18). W ten sposób ustawia się kąt cięcia w stosunku do krawędzi przyłożenia obrabianego przedmiotu.



Niebezpieczeństwwo!

Aby ustawienie kątowe nie zmieniło się podczas cięcia, należy dokręcić uchwyt nastawczy stołu obrotowego (także w położeniach blokady).

Przyciągarka zębatkowa.

Przy pomocy przyciągarki zębatkowej można przycinać również materiały o większej średnicy. Przyciągarkę zębatkową można stosować przy każdego rodzaju cięciach (cięcia proste, cięcia pod kątem, ukośnie, ukośnie podwójne i wycinanie rowków).

Gdy przyciągarka zębatkowa nie jest potrzebna, należy ją zablokować w tylnym położeniu za pomocą śruby mocującej (11).

Ogranicznik głębokości cięcia

Ogranicznik głębokości cięcia (44) umożliwia razem z przyciągarką zębatkową wykonywanie rowków.

7. Uruchomienie

7.1 Zamontowanie worka na wióry



Niebezpieczeństwo!

Wdychanie niektórych rodzajów pyłu drzewnego (np. z drewna dębowego,

bukowego i jesionowego) może mieć działanie rakotwórcze.

- Pilarkę należy eksploatować tylko po zamontowaniu worka na wióry lub połączeniu do instalacji odciągu wiórów.
- Dodatkowo proszę używać maski przeciwpyłowej, ponieważ nie cały pył powstający w trakcie piłowania jest chwytyany lub odsypany.
- Regularnie opróżniać worek na wióry. Przed opróżnianiem worka należy złożyć maskę przeciwpyłową.

Uruchamianie urządzenia z dostarczonym workiem na wióry:

- Założyć worek (5) na króćec odciągu (38). Uważać, aby zamek blyskawiczny (39) worka na wióry był zamknięty. Jeżeli podłączają Państwo urządzenie do instalacji odciągu wiórów:
 - W celu podłączenia do króćca odciągu należy użyć odpowiedniej końcówki.
 - Zwrócić uwagę na to, czy instalacja odciągu wiórów spełnia wymagania podane w rozdziale „Dane techniczne”.
 - Proszę stosować się również do instrukcji obsługi instalacji odsyającej wióry!

7.2 Zamontowanie uchwytu pomocniczego

Uchwyt pomocniczy można zamontować w dwóch pozycjach:

- Szerokie obrabiane przedmioty: uchwyt pomocniczy wsunąć w tylny otwór (41) stołu i zabezpieczyć śrubą ustalającą (42).
- Wąskie obrabiane przedmioty: odkręcić śrubę ustalającą (40) i wsunąć przednią część uchwytu pomocniczego w przedni otwór (43) stołu.

7.3 Podłączenie do zasilania



Niebezpieczeństwo! Napięcie elektryczne

Proszę uruchamiać urządzenie tylko po podłączeniu do źródła napięcia spełniającego następujące wymagania (zob. także rozdział „Dane techniczne”):

- napięcie sieciowe i częstotliwość muszą być zgodne z danymi umieszczonymi na tabliczce znamionowej;
- zabezpieczenie wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie uszkodzeniowym 30 mA;
- gniazda wtyczkowe zainstalowane zgodnie z przepisami, uziemione i sprawdzone.

- Kabel zasilający należy ułożyć tak, aby nie przeszkadzał w pracy i nie mógł zostać w jej trakcie uszkodzony.

- Przedłużaczami mogą być wyłącznie kable gumowe o odpowiednim przekroju ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$).

- Do pracy na zewnątrz pomieszczeń należy używać przedłużaczy. Na otwartej przestrzeni należy używać tylko przedłużaczy dopuszczonych do

pracy w takich warunkach i odpowiednio oznakowanych.

- Należy zabezpieczyć urządzenie przed niezamierzonym uruchomieniem. Przed włożeniem wtyczki do gniazda należy sprawdzić, czy włącznik jest wyłączony.

8. Obsługa

- Skontrolować przed przystąpieniem do pracy urządzenie zabezpieczające pod kątem ich niezawodnego stanu.
- Podczas przycinania przyjąć prawidłową pozycję pracy:
 - z przodu po stronie obsługującego;
 - przodem do pilarki;
 - z boku płaszczyzny piły.



Niebezpieczeństwo!

Podczas piłowania obrabiany przedmiot musi być zamocowany uchwytem pomocniczym.

- Nie wolno piłować przedmiotów, których nie można zamocować uchwytem pomocniczym.



Zagrożenie zgnieceniem!

W trakcie przechylania lub przesuwania głowicy pilarki nie wolno sięgać w obszar zawiasów lub pod urządzenie!

- Przy przechylaniu trzymać głowicę pilarki.
- Podczas pracy należy używać:
 - podpórki przedmiotu przycinanego – w przypadku długich materiałów obrabianych, gdy po przecięciu mogą upaść ze stołu;
 - worka na wióry lub instalacji odciągu wiórów.
- Należy przycinać wyłącznie przedmioty o takich wymiarach, które gwarantują pewną postawę przy przycinaniu.
- Podczas przycinania przycisać przycinany materiał do stołu i nie ustawiać go skośnie. Nie wyhamowywać piły tarczowej przez nacisk z boku. Istnieje zagrożenie wypadkiem, gdy piła tarczowa zostanie zablokowana.

8.1 Cięcia proste

Pozycja wyjściowa:

- Blokada transportowa wyciągnięta.
- Głowica pilarki odchylona do góry.
- Wyłączony ogranicznik głębokości cięcia.
- Stół obrotowy znajduje się w położeniu 0°, uchwyt nastawczy stołu obrotowego jest dociągnięty.
- Pochylenie ramienia przechylonego w stosunku do pionu wynosi 0°, dźwignia nastawcza ustawiania pochylenia jest zaciągnięta.
- Przyciągarka zębatkowa z tyłu.
- Śruba mocująca przyciągarki zębatkowej zwolniona.

Przycinanie materiału:

1. Obrabiany przedmiot docisnąć do ogranicznika i zamocować uchwytem pomocniczym.
2. Przy szerszych materiałach pociągnąć głowicę pilarki do przodu (do osoby obsługującej).
3. Nacisnąć blokadę bezpieczeństwa (26), nacisnąć i przytrzymaćłącznik (27).
4. Trzymając głowicę pilarki za uchwyt opuścić ją powoli całkowicie do dołu i ew. przesunąć do tyłu (od operatora). Podczas cięcia głowicę pilarki przyciskać do obrabianego przedmiotu tylko na tyle mocno, by nie spadła zbytnio prędkość obrotowa silnika.
5. W toku jednego ciągu roboczego przeciąć materiał.
6. Puścićłącznik i powoli odchylić głowicę pilarki do górnej pozycji wyjściowej.

8.2 Wykonywanie małych docięć

Podczas wykonywania cięć przy pomocy przyrządu ciągnącego może się zdarzyć, że ochrona wahadłowa będzie zaczepiać o przedmiot obrabiany przy odsuwaniu z powrotem.

- W takim wypadku proszę puścićłącznik/włącznik i powoli przesunąć głowicę pilarki z powrotem do jej górnej pozycji wyjściowej.

Zaczepianie ochrony wahadłowej o obrabiany przedmiot zdarza się tylko w niewielu przypadkach, na przykład:

- podczas cięcia małych przedmiotów, które ze względu na swoją szerokość muszą być przecinane przy użyciu funkcji przyciągania;
- przy cięciach ukośnych podwójnych na lewą stronę.

W takich wypadkach należy postąpić w następujący sposób:

Wszystkie ustawienia pilarki (ustawienie stołu obrotowego i pochylenie głowicy pilarki) dla wykonywanego cięcia pozostają niezmienione.

Zmianie ulega tylko kierunek cięcia przedmiotu obrabianego.

1. Docisnąć obrabiany przedmiot do ogranicznika i zabezpieczyć go za pomocą uchwytu pomocniczego.
2. Głowicę pilarki odsunąć całkowicie do tyłu (odsuwając od obsługującego).
3. Nacisnąć blokadę bezpieczeństwa (26), nacisnąć i przytrzymaćłącznik (27).
4. Głowicę pilarki powoli przechylić całkowicie w dół, mocno trzymając dwiema rękami uchwyt. Podczas cięcia głowicę pilarki przyciskać do obrabianego przedmiotu tylko na tyle mocno, by nie spadła zbytnio prędkość obrotowa silnika.
5. Pociągnąć głowicę pilarki do przodu (w stronę operatora).

6. W toku jednego ciągu roboczego przeciąć materiał.
7. Puścićłącznik i powoli odchylić głowicę pilarki do górnej pozycji wyjściowej.

8.3 Cięcia ukośne**Pozycja wyjściowa:**

- Blokada transportowa wyciągnięta.
- Głowica pilarki odchylona do góry.
- Wyłączony ogranicznik głębokości cięcia.
- Pochylenie ramienia przechylonego w stosunku do pionu wynosi 0°, dźwignia nastawcza ustawiania pochylenia jest zaciągnięta.
- Przyciągarka zębatkowa z tyłu.
- Śruba mocująca przyciągarki zębatkowej zwolniona.

Przycinanie materiału:

1. Odkręcić uchwyt nastawczy (17) stołu obrotowego i zwolnić zapadkę (18).
2. Ustawić pożądaną kąt.
3. Dokręcić uchwyt nastawczy stołu obrotowego.
4. Przeciąć materiał zgodnie z opisem w „Cięcie proste”.

8.4 Cięcia pochycone**Pozycja wyjściowa:**

- Blokada transportowa wyciągnięta.
- Głowica pilarki odchylona do góry.
- Wyłączony ogranicznik głębokości cięcia.
- Stół obrotowy znajduje się w położeniu 0°, uchwyt nastawczy stołu obrotowego jest dociągnięty.
- Przyciągarka zębatkowa z tyłu.
- Śruba mocująca przyciągarki zębatkowej zwolniona.

Piłowanie przedmiotu obrabianego:

1. Z tyłu pilarki zwolnić dźwignię nastawną (13) do ustawiania pochylenia.
2. Powoli przechylić ramię przechylone w żądane położenie.
3. Dociągnąć dźwignię nastawną do ustawiania pochylenia.
4. Przedmiot należy piłować tak jak opisano w punkcie "Cięcie proste".

8.5 Cięcia ukośne podwójne** Wskazówka:**

Cięcie ukośne podwójne stanowi połączenie cięcia ukośnego i cięcia kątowego. Oznacza to, że materiał przycinany jest ukośnie w stosunku do tylnej krawędzi przyłożenia oraz ukośnie w stosunku do płaszczyzny górnej.

**Niebezpieczeństwo!**

Przy cięciach ukośnych podwójnych tarcza piły jest łatwiej dostępna z powodu dużego pochylenia - z tego powodu jest zwiększone ryzyko skałczeń. Należy pozostawać w odpowiedniej odległości od piły tarczowej!

Pozycja wyjściowa:

- Blokada transportowa wyciągnięta.
- Głowica pilarki odchylona do góry.
- Wyłączony ogranicznik głębokości cięcia.
- Stół obrotowy zablokowany w żądanym położeniu.
- Ramię przechylne odchylone pod żądanym kątem w stosunku do powierzchni materiału i zablokowane.
- Śruba mocująca przyciągarki zębatkowej zwolniona.
- Przyciągarka zębatkowa z tyłu.

Przycinanie materiału:

- Przedmiot należy piłować tak jak opisano w punkcie "Cięcie proste".

8.6 Wykonywanie rowków** Wskazówka:**

Ogranicznik głębokości cięcia umożliwia razem z przyciągarką zębatkową wykonywanie rowków. Nie wykonuje się przy tym cięcia rozdzielającego, tylko wycina się materiał do określonej głębokości.

**Niebezpieczeństwo uderzenia zwrotnego!**

Przy wykonywaniu rowków szczególnie ważne jest, by nie wywierać nacisku bocznego na tarczę piły. Głowica pilarki może w przeciwnym razie odbić do góry! Przy wykonywaniu rowków należy stosować urządzenie mocujące. Nie wywierać nacisku bocznego na głowicę pilarki.

Pozycja wyjściowa:

- Blokada transportowa wyciągnięta.
- Głowica pilarki odchylona do góry.
- Ramię przechylne odchylone pod żądanym kątem w stosunku do powierzchni materiału i zablokowane.
- Stół obrotowy zablokowany w żądanym położeniu.
- Śruba mocująca przyciągarki zębatkowej zwolniona.
- Przyciągarka zębatkowa z tyłu.

Przycinanie materiału:

1. Ogranicznik głębokości cięcia (44) ustawić na odpowiednią głębokość i zablokować nakrętką zabezpieczającą (45):
2. Zwolnić blokadę bezpieczeństwa i przechylić głowicę pilarki w dół, aby sprawdzić ustawioną głębokość cięcia:
3. Wykonać cięcie próbne.
4. Ewentualnie powtarzać punkty 1 i 3 aż zostanie ustawiona odpowiednia głębokość cięcia.
5. Przedmiot należy piłować tak jak opisano w punkcie "Cięcie proste".

9. Konserwacja

! Niebezpieczeństwo!

Przed wszystkimi pracami konserwacyjnymi i oczyszczaniem należy wyciągnąć wtyczkę.

- Inne prace konserwacyjne lub naprawcze, niż opisane poniżej, mogą być wykonywane wyłącznie przez specjalistów.
- Uszkodzone części, a zwłaszcza urządzenia zabezpieczające, należy wymieniać tylko na oryginalne części. Części niezbadane i niedopuszczone przez producenta mogą podczas obsługi spowodować trudne do przewidzenia szkody.
- Po zakończeniu prac konserwacyjnych należy uruchomić ponownie i skontrolować wszystkie urządzenia zabezpieczające.

9.1 Wymiana piły tarczowej

! Niebezpieczeństwo oparzenia!

Bezpośrednio po pilowaniu piła tarczowa może być bardzo gorąca. Należy pozostawić piłę tarczową do ostudzenia. Gorącej piły tarczowej nie można czyścić płynami palnymi.

! Niebezpieczeństwo skałczenia się o nieruchomą piłę tarczową!

Podczas odkręcania i dokręcania śrub zaciskowej osłona odchylana musi być przechyloną nad piłą tarczową. Piłę tarczową należy wymieniać w rękawicach ochronnych.

1. Głowicę pilarki zablokować w górnym położeniu.
2. Aby zablokować piłę tarczową, należy nacisnąć przycisk blokujący (25), a drugą ręką obracać piłę, aż zaskoczy przycisk blokujący.
3. Śrubę zaciskową (46) na wale piły tarczowej poluzować za pomocą klucza imbusowego (gwint lewoskrętny!).
4. Zwolnić blokadę bezpieczeństwa (26) przesunąć osłonę odchylaną (24) do góry i przytrzymać.
5. Kołnierz zewnętrzny (47) i piłę tarczową ostrożnie zdjąć z wałka piły i ponownie zamknąć osłonę odchylaną.

! Niebezpieczeństw!

Nie stosować środków czyszczących (np. w celu usunięcia resztek żywicy), które mogą naruszyć części obudowy wykonane z metali lekkich; istnieje możliwość naruszenia stabilności pilarki.

6. Czyszczenie powierzchni zaciskowych:
 - wału piły (48),
 - piły tarczowej,
 - kołnierza zewnętrznego (47),
 - kołnierza wewnętrznego (49).



Niebezpieczeństwo!

Poprawnie nałożyć kołnierz wewnętrzny! W przeciwnym razie pilarka może się zablokować lub piła tarczowa może się poluzować! Kołnierz wewnętrzny leży prawidłowo, gdy rowek na pierścieniu jest skierowany w kierunku piły tarczowej a część ścięta w kierunku silnika.

7. Nałożyć kołnierz wewnętrzny (49).
8. Zwolnić blokadę bezpieczeństwa, przesunąć osłonę odchylaną do góry i przytrzymać.
9. Nałożyć nową piłę tarczową – zwrócić uwagę na kierunek obrotu! Patrząc od lewej (otwartej) strony, strzałka na piśmie tarczowej musi być zgodna ze strzałką (50) na osłonie piły tarczowej!



Niebezpieczeństw!

Należy stosować tylko odpowiednie piły tarczowe, przystosowane do maksymalnej prędkości obrotowej (zob. „Dane techniczne“) – w przypadku nieodpowiednich lub uszkodzonych pił, może nastąpić odrzut części pod wpływem siły odśrodkowej.

Nie można używać:

- pił tarczowych z wysokostopowej stali szybkotnącej (HSS);
- uszkodzonych pił tarczowych;
- tarcz tnących.



Niebezpieczeństwo!

– Piłę tarczową należy montować wyłącznie przy użyciu części oryginalnych.

– Nie używać luźnych pierścieni reducyjnych; piła tarczowa może spaść.

– Piły tarczowe muszą być tak zamontowane, aby nie wykazywały niewyważenia i bicia oraz nie uwalniały się podczas pracy.

10. Ponownie zamknąć osłonę odchylaną.

11. Nasunąć kołnierz zewnętrzny – płaska strona powinna być skierowana w stronę silnika!

12. Wkręcić śrubę mocującą (gwint lewoskrętny!) i **dokładnie** dokręcić.

Aby zablokować piłę tarczową, należy nacisnąć przycisk blokujący, a drugą ręką obracać piłę tarczową, aż przycisk blokujący zaskoczy.



Niebezpieczeństw!

– Nie przedłużać urządzenia do mocowania piły tarczowej.

– Dokręcając śrubę zaciskową, nie uderzać w klucz montażowy.

13. Mocno dokręcić śrubę zaciskową.

14. Skontrolować działanie. Zwolnić blokadę bezpieczeństwa i opuścić pilarkę w dół (26):

– Przy opuszczaniu w dół osłona odchylana musi zwolnić piłę tarczową bez dotykania innych części.

– Przy odchyleniu pilarki do góry do pozycji wyjściowej osłona odchylana musi automatycznie zakryć piłę tarczową.

– Obrócić ręką piłę tarczową. Piła tarczowa musi obracać się w każdej z możliwych pozycji ustawienia bez dotykania do innych części.

9.2 Wymiana wkładki stołu



Niebezpieczeństw!

Przy uszkodzonej wkładce stołu powstaje zagrożenie, że pomiędzy wkładką stołu a piłą tarczową zakleszcza się małe przedmioty i zablokują piłę. Należy natychmiast wymieniać uszkodzone wkładki stołu!

1. Wykręcić śruby wkładki stołu (19). Ewentualnie obrócić stół obrotowy i pochylić głowicę pilarki w celu użyskania dostępu do śrub.
2. Zdjąć wkładkę stołu.
3. Włożyć nową wkładkę stołu.
4. Dokręcić śruby we wkładce stołu.

9.3 Regulacja ogranicznika materiału przecinanego

1. Poluzować śruby z gniazdem sześciokątnym (51).
2. Ogranicznik materiału przecinanego (14) ustawić tak, aby znajdował się dokładnie pod kątem prostym do tarczy piły, kiedy stół obrotowy jest zablokowany w pozycji 0°.

3. Dokręcić śruby z gniazdem sześciokątnym.

9.4 Regulacja przystawki laserowej

1. Odkręcić śruby mocujące osłonę laserową (52) i ewentualnie wyczyścić szybkę osłony z zewnątrz.

Wyrównywanie lasera pod kątem prostym

2. Odkręcać lub dokręcać prawą śrubę z gniazdem sześciokątnym (55) i/lub lewą śrubę z gniazdem sześciokątnym (56), aby ustawić laser pod kątem prostym.

Wyrównywanie boczne lasera wyznaczającego linię cięcia

3. Odkręcić środkową śrubę z gniazdem sześciokątnym (54).
4. Przystawkę laserową przesuwać poziomo w otworze wzdużnym:
 - W prawo – linia cięcia przesuwa się w prawo od operatora.
 - W lewo – linia cięcia przesuwa się w lewo od operatora.
5. Dokręcić środkową śrubę z gniazdem sześciokątnym.

- 6. Zamocować śrubami osłonę lasera (**52**).

9.5 Czyszczenie urządzenia

Za pomocą szczotki lub odkurzacza usuwać wióry i pył z niżej wymienionych miejsc:

- urządzenia do regulacji;
- elementy obsługi;
- otwór wentylacyjny silnika;
- obszar od wkładką stołu;
- obszar nad przystawką laserową.

9.6 Przechowywanie urządzenia



Niebezpieczeństwo!

- Nigdy nie przechowywać sprzętu w ten sposób, aby mogły go łatwo uruchomić osoby nieupoważnione.
- Upewnić się, że nikt nie może się zrańić o stojący sprzęt.



Uwaga!

- Nie przechowywać urządzenia bez podpórki lub w wilgotnym otoczeniu.
- Należy przestrzegać dopuszczalnych warunków otoczenia (zob. "Dane techniczne").

9.7 Konserwacja

Przed każdym użyciem

- Usunąć trociny odkurzaczem lub pędzelkiem.
- Skontrolować kabel napięcia i wtyczkę pod kątem uszkodzeń, ew. zlecić fachowcowi wymianę.
- Skontrolować wszystkie części ruchome czy poruszają się w całym obszarze ruchu.

Regularnie, w zależności od warunków zastosowania

- Skontrolować wszystkie połączenia gwintowane, ewentualnie dokręcić.
- Skontrolować funkcję powracania głowicy pilarki (głowica pilarki musi powrócić do górnej pozycji wyjściowej siłą sprężyny), ew. zamienić.
- Lekko naoliwić elementy prowadzące.

10. Rady i zalecenia

- W przypadku dłuższych materiałów należy stosować po lewej i prawej stronie pilarki odpowiednie nakładki.
- Przy cięciach pochylonych należy przytrzymać materiał przycinany po prawej stronie tarczy piły.
- Podczas cięcia małych odcinków należy używać dodatkowego ogranicznika (jako ogranicznik dodatkowy może posłużyć np. odpowiednia deska przykręcana do ogranicznika urządzenia).
- Podczas przycinania wybruszonej (wygiętej) deski (**56**) zewnętrzną stro-

nę wybruszenia należy ustawić przy ograniczniku materiału przycinanego.

- Nie przycinać materiałów wzdłuż wysokiego kantu, tylko kłaść płasko na stole obrotowym.

11. Dostępne akcesoria

Na potrzeby szczególnych prac otrzymają Państwo w sklepie następujące akcesoria – rysunki znajdują się na tylnej stronie okładki:

- A** Schowek do bezpiecznego przechowywania pił i osprzętu.
- B** Spray do konserwacji do usuwania resztek żywicy i konserwacji powierzchni metalowych.
- C** Łącznik do podłączania instalacji odciągu wiórów do króćców odciągu.
- D** Podstawa Podstawa pilarki i rozszerzenie stołu o stabilnej i mocnej konstrukcji. Możliwość regulacji wysokości.

Płyty tarczowe do KGS 216 M:

- E** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
216 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w liźm. drewnie.
- F** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
216 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie liźm i płytach wiórów.
- G** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
216 x 2,4 / 1,8 x 30 60 FT
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w płytach powlekanych i fornirowa-nych.

Płyty tarczowe do KGS 254 M:

- H** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
254 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie i niepokrytych płytach wiórów.
- I** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
254 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie i panelach.
- J** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
254 x 2,4 / 1,8 x 30 60 W
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie i grubościennych profi-lach syntetycznych.

- K** Piła tarczowa z węglikami spiekany-mi
254 x 2,4 / 1,8 x 30 80 FT
do cięć wzdłużnych i poprzecznych w drewnie, kanałach kablowych, wy-soko jakościowych fornirowanych płytach i laminatach.

12. Naprawy



Niebezpieczeństwo!

Narzędzia elektryczne mogą być naprawiane tylko przez wykwalifikowanych elektryków!

W sprawach dotyczących naprawy elektronarzędzi Metabo należy zwracać się do oddziału firmy Metabo w swoim kraju. Adresy podano w internecie: www.metabo.com.

Listy części zamiennych można pobrać z witryny www.metabo.com.

13. Utylizacja

Wymagana segregacja odpadów! Produkt nie może być utylizowany z normalnymi odpadami komunalnymi.

Zużyte elektronarzędzia i osprzęt zawierają dużą ilość wartościowych surowców i tworzyw sztucznych, które powinny zostać poddane procesowi recyklingu.

Dotyczy tylko krajów UE:



Nie wrzucać elektronarzędzi do odpadów komunalnych!
Zgodnie z dyrektywą europejską 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz przepisów krajowych elektronarzędzi należy zbierać osobno i przekazywać do recyklingu zgodnego z przepisami ochrony środowiska.

14. Problemy i usterki

Poniżej opisane zostały problemy i usterki, które mogą Państwo usuwać samodzielnie. Jeżeli zawarte tu porady okażą się niewystarczające, zob. „Naprawa”.



Niebezpieczeństwwo!

Przy powstaniu problemów lub usterek dochodzi do największej ilości wypadków. Dlatego proszę pamiętać:

- Przed każdym przystąpieniem do usuwania usterek wyciągnąć wtyczkę z gniazda wtyczkowego.
- Po każdym usuwaniu usterek ponownie uruchomić wszystkie urządzenia zabezpieczające i sprawdzić je.

Brak funkcji ciecia poprzecznego

Zablokowana blokada na czas transportu:

- Wyjąć blokadę transportową.
- Zablokowana blokada zabezpieczająca:
- Zwolnić blokadę bezpieczeństwa.

Zbyt mała wydajność pilarki

Tępa piła tarczowa (ew. ciemne plamy na boku piły);

Pila tarczowa nie nadaje się do tego materiału (zob. rozdział „Dane techniczne”);
Tarcza tnąca wygięta:

- Wymienić pilę tarczową (zob. rozdział „Konserwacja”).

Pilarka mocno wibruje

Tarcza tnąca wygięta:

- Wymienić pilę tarczową (zob. rozdział „Konserwacja”).

Tarcza piły nie zamontowana poprawnie:

- Poprawnie zamontować tarczę piły (patrz rozdział "Konserwacja").

Stół obrotowy ciężko się obraca

Wióry pod stołem obrotowym:

- Usunąć wióry.

15. Dane techniczne

		KGS 216 M	KGS 254 M
Napięcie	V	230–240 (1~ 50/60 Hz)	230–240 (1~ 50/60 Hz)
Pobór prądu	A	7	8,7
Bezpiecznik	A	10 (zwłoczny)	10 (zwłoczny)
Moc silnika (S6 20% 5 min.)	kW	1,5	1,8
Stopień ochrony	IP	20	20
Klasa ochrony		II	II
Prędkość obrotowa piły	min ⁻¹	5000	4500
Prędkość cięcia	m/s	55	55
Średnica piły tarczowej (zewn.)	mm	216	254
Otwór mocujący piły (wewnętrzny)	mm	30	30
Wymiary			
Urządzenie kompletne z opakowaniem (długość / szerokość / wysokość)	mm	895 × 475 × 380	895 × 545 × 420
Urządzenie gotowe do pracy, stół obrotowy w położeniu 90° (długość / szerokość / wysokość)	mm	820 × 543 × 355	850 × 620 × 400
Maksymalny przekrój materiału obrabianego:		szerokość / wysokość	szerokość / wysokość
Cięcia proste - stół obrotowy 0°, ramię przechylne 0°	mm	305 / 65	305 / 90
Cięcia ukośne - stół obrotowy 15° / ramię przechylne 0° - stół obrotowy 22,5° / ramię przechylne 0° - stół obrotowy 30° / ramię przechylne 0° - stół obrotowy 45° / ramię przechylne 0°	mm	295 / 65 280 / 65 260 / 65 215 / 65	295 / 90 280 / 90 260 / 90 215 / 90
Cięcia pochycone - stół obrotowy 0°, ramię przechylne 45°	mm	305 / 36	305 / 47
Cięcia ukośne podwójne - stół obrotowy 15° / ramię przechylne 45° - stół obrotowy 22,5° / ramię przechylne 45° - stół obrotowy 30° / ramię przechylne 45° - stół obrotowy 45° / ramię przechylne 45°	mm	295 / 36 280 / 36 260 / 36 215 / 36	295 / 47 280 / 47 260 / 47 215 / 47
Masa	kg	19	23
Urządzenie w całości z opakowaniem	kg	14	17,5
Urządzenie gotowe do pracy			
Dopuszczalna temperatura transportu i magazynowania	°C	od 0 do +40°	od 0 do +40°
Emisja hałasu według EN 61029-1			
Poziom mocy akustycznej L _{WA}	dB(A)	86,8	86,8
Poziom ciśnienia akustycznego przy uchu użytkownika L _{PA}	dB (A)	99,8	99,8
Niepewność pomiarowa K	dB (A)	3,0	3,0
Efektywna wartość ważona przyspieszenia według EN 61029-1 (wibracja na uchwycie) suma wektorowa a _h	m/s ²	< 2,5	< 2,5
Niepewność pomiarowa K	m/s ²	1,5	1,5
Instalacja odciągowa (nie należy do wyposażenia standardowego):			
Średnica przyłącza króćca odciągu na stronie tylnej	mm	31,6	31,6
Minimalny przepływ powietrza	m ³ /h	460	460
Minimalne podciśnienie na króćcu odciągu	Pa	530	530
Minimalna prędkość powietrza w króćcu odciągu	m/s	20	20
Przystawka laserowa:			
Laser klasy		2	2
		EN 60825-1: 1994 +A1+A2	EN 60825-1: 1994 +A1+A2
Norma produktu laserowego	mW	1,0	1,0
Maks. moc wyjściowa P	nm	650	650
Długość fali λ			

* Podane wartości są wartościami emisji i dlatego nie muszą stanowić bezpiecznych wartości na stanowisku pracy. Chociaż istnieje korelacja między poziomami emisji i imisji, nie można jednoznacznie stwierdzić, czy potrzebne są dodatkowe środki bezpieczeństwa. Współczynniki, wpływające na rzeczywiście występujący na stanowisku pracy poziom emisji, uwzględniają określoną przestrzeń roboczą i inne źródła hałasu, tzn. uwzględniają liczbę maszyn i innych operacji wykonywanych w pobliżu. Maksymalne dopuszczalne wartości parametrów na stanowisku pracy mogą być różne w różnych krajach. Informacja ta powinna umożliwić użytkownikowi przeprowadzenie lepszej oceny narażenia i ryzyka zawodowego.

Περιεχόμενα

1.	Δήλωση συμμόρφωσης.....	52
2.	Εξαρτήματα στη συνοπτική εικόνα.....	52
3.	Διαβάστε κατ' αρχήν τις οδηγίες λειτουργίας!.....	52
4.	Ασφάλεια	52
5.	Στήσιμο και μεταφορά	54
6.	Μεμονωμένα στοιχεία της συσκευής	55
7.	Έναρξη της λειτουργίας	55
8.	Χειρισμός.....	56
9.	Συντήρηση και περιποίηση..	57
10.	Συμβουλές και υποδείξεις	59
11.	Διαθέσιμα εξαρτήματα	59
12.	Επισκευή	59
13.	Απόρριψη	59
14.	Προβλήματα και λειτουργικές διαταραχές	59
15.	Τεχνικά στοιχεία	60

1. Δήλωση συμμόρφωσης

Δηλώνουμε κατά αποκλειστική ευθύνη ότι αυτό το προϊόν συμφωνεί με τα πρότυπα και τις οδηγίες που αναφέρονται στη σελίδα 3.

2. Εξαρτήματα στη συνοπτική εικόνα

Εικόνα βλέπε σελίδα 2.

- 1 Λαβή του πριονιού
- 2 Χειρολαβή
- 3 Ψήκτρες
- 4 Κινητήρας
- 5 Σάκος πριονιδιών
- 6 Προσαρμογέας αναρρόφησης
- 7 Μεταφορική ασφάλεια
- 8 Άγκιστρο διάταξης τύλιξης καλωδίου
- 9 Χώρος φύλαξης εργαλείων για το κλειδί εξαγωνικής υποδοχής 6 mm
- 10 Ράβδοι οδήγησης για την εγκατάσταση εφελκυσμού
- 11 Βίδα σύσφιγξης για την εγκατάσταση εφελκυσμού
- 12 Φωτισμός περιοχής κοπής
- 13 Μοχλός σύσφιγξης για τη ρύθμιση της κλίσης
- 14 Οριοθέτης κατεργαζόμενου τεμαχίου
- 15 Πεπλάτυνση πάγκου
- 16 Μοχλός ασφάλισης πεπλάτυνσης πάγκου
- 17 Λαβή σύσφιγξης περιστρεφόμενης τράπεζας
- 18 Γλωττίδα αναστολής για θέσεις μαγγώματος
- 19 Ένθεμα πάγκου
- 20 Πάγκος
- 21 Περιστρεφόμενη τράπεζα

- 22 Μηχανισμός σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων
- 23 Έξοδος λείζερ
- 24 Ταλαντεύομενος προφυλακτήρας
- 25 Ασφάλιση πριονόδισκου
- 26 Κλειδωνιά ασφαλείας
- 27 Διακόπτης έναρξης/παύσης λειτουργίας πριονιού

3. Διαβάστε κατ' αρχήν τις οδηγίες λειτουργίας!

- Διαβάστε πριν την έναρξη της λειτουργίας τις προκείμενες οδηγίες λειτουργίας. Παρακαλείσθε να δώσετε ιδιαίτερη προσοχή στις επισημάνσεις ασφαλείας.
- Οι προκείμενες οδηγίες λειτουργίας απευθύνονται σε άτομα με βασικές τεχνικές γνώσεις στη χρήση των ακολούθως περιγραφομένων συσκευών. Εάν έχετε πλήρη έλλειψη πείρας στη χρήση αυτών των συσκευών, θα έπρεπε να ζητήσετε κατ' αρχήν τη βήθεια έμπειρων χρηστών.

- Φυλάξτε όλα τα έγγραφα που παραδίδονται με αυτήν τη συσκευή. Φυλάξτε την απόδειξη αγοράς για την περίπτωση που θα προκύψουν αξιώσεις από την εγγύηση. Σε περίπτωση εκμίσθωσης ή πώλησης της συσκευής μεταβιβάστε και τις προκείμενες οδηγίες λειτουργίας.

- Για βλάβες που προκλήθηκαν λόγω μη-τήρησης των προκείμενων οδηγιών λειτουργίας δεν αναλαμβάνει ο κατασκευαστής καμία ευθύνη.

Οι πληροφορίες στις παρούσες οδηγίες λειτουργίας διακρίνονται ως εξής:



Κίνδυνος!

Προειδοποίηση κινδύνου τραυματισμών ή περιβαλλοντολογικών ζημιών.



Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Προειδοποίηση κινδύνου τραυματισμών λόγω ηλεκτρικού ρεύματος.



Κίνδυνος μαγκώματος!

Προειδοποίηση κινδύνου τραυματισμών από εμπλοκή μελών του σώματος ή της ενδυμασίας στο μηχάνημα.



Προσοχή!

Προειδοποίηση κινδύνου πρόκλησης υλικών ζημιών.



Επισήμανση:

Συμπληρωματικές πληροφορίες.

- Οι αριθμοί στις εικόνες στην αρχή αυτών των οδηγιών
 - χαρακτηρίζουν μεμονωμένα μέρη,

- βρίσκονται σε ανοδική σειρά,
- αναφέρονται στους αντίστοιχους αριθμούς εντός παρενθέσεων (1), (2), (3) ... στο συναρφές κείμενο.
- Οι οδηγίες, των οποίων η πραγματοποίηση πρέπει να γίνεται με συγκεκριμένη σειρά, είναι αριθμημένες.
- Οι οδηγίες ενεργειών που εκτελούνται με τυχαία σειρά σημειώνονται με μία τελεία.
- Οι λίστες σημαδεύονται με μία γραμμή.

4. Ασφάλεια

4.1 Κατάλληλη χρήση

Το δισκοπρίονο αναδίπλωσης και λόξης κοπής είναι κατάλληλο για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές, κεκλιμένες κοπές, κοπές λοξότμησης καθώς επίσης και διπλές κοπές λοξότμησης. Επιπλέον μπορούν να προετοιμαστούν αυλακώσεις.

Επιτρέπεται η επεξεργασία μόνον τέτοιων υλικών, τα οποία είναι κατάλληλα για τον σχετικό πριονόδισκο (σχετικά με τους εγκριμένους πριονόδισκους βλέπε κεφάλαιο "Διαθέσιμα εξαρτήματα"). Πρέπει να τηρούνται οι εγκεκριμένες διαστάσεις των κατεργαζόμενων τεμαχίων (βλέπε "Τεχνικά στοιχεία").

Κατεργαζόμενα τεμάχια με στρογγυλή ή ανομοιόμορφη εγκάρσια διατομή (όπως π.χ. καυσόξυλα) δεν επιτρέπεται να προινίζονται, μια και δεν έχουν σταθερό κράτημα κατά το πρόνισμα. Κατά το ορθογώνιο πριόνισμα επιπέδων κατεργαζόμενων τεμαχίων πρέπει να χρησιμοποιείται ένας κατάλληλος επικουρικός οριοθέτης για την ασφαλή οδήγηση.

Κάθε άλλου είδους χρήση αντίκειται στην προβλεπόμενη χρήση. Κάνοντας μη σκόπιμη χρήση, τροποποιούντας τη συσκευή ή κάνοντας χρήση εξαρτήμάτων, τα οποία δεν έχουν ελεγχθεί από τον κατασκευαστή, μπορεί να προκληθούν απρόβλεπτες ζημιές!

4.2 Γενικές επισημάνσεις ασφαλείας

- Τηρήστε κατά τη χρήση αυτής της συσκευής τις ακόλουθες επισημάνσεις ασφαλείας, για να αποκλείσετε την πρόκληση τραυματισμών και υλικών ζημιών .
- Προσέξτε τις ειδικές επισημάνσεις ασφαλείας στα εκάστοτε κεφάλαια.
- Τηρήστε ενδεχόμενες νομοθετικές διατάξεις ή κανόνες αποτροπής ατυχημάτων κατά το χειρισμό δισκοπρίων εγκάρσιας διεύθυνσης κοπής .



Γενικοί κίνδυνοι!

- Διατηρήστε το χώρο εργασίας σας σε καλή κατάσταση – η αταξία στο χώρο εργασίας μπορεί να οδηγήσει σε ατυχήματα. Διατηρείτε το δάπεδο καθαρό από σκόρπια σωματίδια όπως πριονίδια και κατάλοιπα κοπής.

- Πρέπει να είστε συγκεντρωμένοι. Πραγματοποιήστε τις σωστές ενέργειες. Να εργάζεστε με φρόνηση. Μην κάνετε χρήση της συσκευής εάν δεν είστε συγκεντρωμένοι.
- Λάβετε υπ' όψιν σας τις επιδράσεις του περιβάλλοντος χώρου: Φροντίστε για καλό φωτισμό της περιοχής εργασίας.
- Αποφύγετε την αντικανονική στάση του σώματος. Φροντίστε για την ασφαλή στάση και διατηρείτε ανά πάσα στιγμή την ισορροπία.
- Μην κάνετε χρήση αυτής της συσκευής πλησίον εύφλεκτων υγρών ή αερίων.
- Η συσκευή αυτή επιτρέπεται να τίθεται σε λειτουργία και να χρησιμοποιείται μόνον από άτομα, τα οποία έχουν εξοικειωθεί στη χρήση δισκοπτρίων εγκάρσιας διεύθυνσης κοπής και τα οποία έχουν ανά πάσα στιγμή επιγνωση των κινδύνων της χρήσης. Άτομα, τα οποία δεν έχουν κλείσει ακόμη το 180 έτος της ηλικίας τους, επιτρέπεται να κάνουν χρήση αυτής της συσκευής μόνο στα πλαίσια επαγγελματικής εκπαίδευσης υπό την εποπτεία ενός εκπαιδευτή.
- Μην αφήνετε άλλα άτομα, ιδιαίτερα παιδιά, να αγγίζουν το ηλεκτρικό εργαλείο ή το καλώδιο. Μην τους επιτρέπετε να πλησιάζουν την περιοχή εργασίας.
- Να μη γίνεται υπερφόρτιση της συσκευής – η χρήση της επιτρέπεται μόνο στα πλαίσια των δυνατοτήτων ισχύος που αναφέρονται στα "Τεχνικά στοιχεία".
- Χρησιμοποιήστε το σωστό ηλεκτρικό εργαλείο. Μην χρησιμοποιείτε μικρής ισχύος μηχανήματα για δύσκολες εργασίες. Μην χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό εργαλείο για σκοπούς διαφορετικούς από τους προβλεπόμενους. Μην χρησιμοποιείτε για παράδειγμα δισκοπτρίονο χειρός για την κοπή κλαδιών δέντρων ή κομματιών κορμών δέντρου.

Κίνδυνος λόγω ηλεκτρισμού!

- Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή. Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε υγρό περιβάλλον
- Αποφύγετε κατά την εργασία με αυτήν τη συσκευή την επαφή του σώματος με γειωμένα μέρη (π.χ. σώματα καλοριφέρ, μεταλλικούς σωλήνες, ηλεκτρικές κουζίνες, ψυγεία).
- Μη χρησιμοποιείτε το καλώδιο του δικτύου άσκοπα.
- Ελέγχετε τακτικά το καλώδιο σύνδεσης του ηλεκτρικού εργαλείου και αναθέστε την αντικατάστασή του σε έναν αναγνωρισμένο ειδικό, εάν υποστεί ζημιά.
- Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια επέκτασης και αντικαταστήστε τα, εφόσον έχουν ζημιά.

- Υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού σε κινητά μέρη!**
- Μη θέτετε τη συσκευή σε λειτουργία χωρίς πρωτύτερο μοντάρισμα της διάταξης προστασίας.
 - Να τηρείτε πάντοτε επαρκή απόσταση από τον πριονόδισκο. Χρησιμοποιήστε ενδεχομένως μία βοήθεια προσαγωγής. Τηρήστε κατά τη διάρκεια της λειτουργίας επαρκή απόσταση προς τα κινητά δομικά μέρη.
 - Περιμένετε μέχρι που ο πριονόδισκος να έχει ακινητοποιηθεί, προτού να απομακρύνετε μικρά κομμάτια κατεργαζόμενου τεμαχίου, υπολείμματα ξύλου κ.α. από το χώρο εργασίας.
 - Πριονίστε μόνον κατεργαζόμενα τεμάχια με διαστάσεις τέτοιες, που να επιτρέπουν την ασφαλή στερέωση κατά το πριόνισμα.
 - Χρησιμοποιήστε διατάξεις σύσφιγξης ή μία μέγγενη για να συγκρατήσετε το κατεργαζόμενο τεμάχιο. Έτσι συγκρατείται με μεγαλύτερη ασφάλεια από ό,τι με το χέρι σας.
 - Μη σταματήσετε την κίνηση του δισκού, ασκώντας πλευρική πίεση.
 - Πριν από κάθε ρύθμιση, συντήρηση ή επισκευή αποσυνδέστε το φις δικτύου.
 - Βεβαιωθείτε ότι κατά την έναρξη της λειτουργίας (π.χ. μετά τη διενέργεια εργασιών συντήρησης) δεν υπάρχουν πλέον εργαλεία μονταρίσματος ή ασύνδετα μέρη στο εσωτερικό της συσκευής.
 - Τραβήγτε το καλώδιο από την πρίζα, εάν δε γίνεται χρήση της συσκευής.
 - Τα μη χρησιμοποιούμενα ηλεκτρικά εργαλεία θα πρέπει να αποτίθενται σε στεγνό, ανυψωμένο ή αποκλεισμένο σημείο, μακριά από παιδιά.

Ο κίνδυνος κοψίματος υφίσταται και στο ακινητοποιημένο κοπτικό εργαλείο.

 - Χρησιμοποιείτε γάντια κατά την αντικατάσταση κοπτικών εργαλείων.
 - Φυλάξτε τους πριονόδισκους κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να μη μπορεί κανείς να τραυματιστεί.

Κίνδυνος από την οπισθοδρόμηση (κλότσημα) της κεφαλής πριονίσματος (ο πριονόδισκος μαγγώνει στο κατεργαζόμενο τεμάχιο και η κεφαλή εκτοξεύεται αιφνίδια προς τα επάνω!)

 - Επιλέξτε έναν πριονόδισκο που να ταιριάζει στο προς κοπή κατεργαζόμενο τεμάχιο.
 - Συγκρατήστε καλά τη χειρολαβή. Τη στιγμή που εισέρχεται ο πριονόδισκος στο κατεργαζόμενο τεμάχιο, υφίσταται αυξημένος κίνδυνος οπισθοδρόμησης (κλότσηματος).
 - Πριονίστε τα λεπτά κατεργαζόμενα τεμάχια ή αυτά που έχουν λεπτό τοίχωμα μόνο με δίσκους με λεπτά δόντια.

- Να χρησιμοποιείτε πάντοτε κοφτερούς δίσκους. Αντικαταστήστε αμέσως πριονόδισκους που έχουν χάσει την κοπτική τους ικανότητα. Υφίσταται αυξημένος κίνδυνος κλοτσήματος σε περίπτωση μαγγώματος ενός δοντιού του πριονιού στην εξωτερική επιφάνεια του κατεργαζόμενου τεμαχίου.
- Αποφύγετε το σφήνωμα κατεργαζόμενων τεμαχίων.
- Αποφύγετε κατά τη δημιουργία αυλακώσεων την άσκηση πλευρικής πίεσης στον πριονόδισκο, προτιμήστε να χρησιμοποιήσετε μία διάταξη σύσφιγξης.
- Σε περίπτωση αμφιβολίας ελέγχετε τα κατεργαζόμενα τεμάχια, αναζητώντας ενδεχόμενα ξένα σώματα (π.χ. καρφιά ή βίδες).
- Μην πριονίζετε ποτέ περισσότερα κατεργαζόμενα τεμάχια ταυτόχρονα – ούτε δέσμες που αποτελούνται από περισσότερα μεμονωμένα τεμάχια. Υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού, όταν ο δίσκος πιάσει ανεξέλεγκτα μεμονωμένα τεμάχια.

Κίνδυνος μαγκώματος!

- Φοράτε κατάλληλη ενδυμασία. Προσέξτε κατά τη λειτουργία, ώστε να μην μπορέσουν περιστρεφόμενα εξαρτήματα να πιάσουν και να τραβήξουν μέλη του σώματός σας ή μέρη της ενδυμασίας σας (μην φοράτε γραβάτες, μην φοράτε γάντια, μην φοράτε ενδύματα με φαρδιά μανίκια και εάν έχετε μακριά μαλλιά να φοράτε οπωσδήποτε ένα δίχτυ για μαλλιά).
- Ποτέ μην επέξεργάζεστε κατεργαζόμενα τεμάχια στα οποία υπάρχουν σχοινιά, κλωστές, ταινίες, καλώδια η σύρματα ή τα οποία περιέχουν τέτοια υλικά.

Κίνδυνος λόγω ανεπαρκούς προσωπικού εξοπλισμού προστασίας!

- Φοράτε ωατοσπίδες για να μην υπάρξει πιθανότητα βλάβης της ακοής.
- Να φοράτε προστατευτικά ματογυάλια.
- Να φοράτε μάσκα προστασίας κατά της σκόνης.
- Να φοράτε την κατάλληλη εργασιακή ενδυμασία.
- Να φοράτε αντιολισθητικά παπούτσια.
- Χρησιμοποιείτε μάσκα αναπνοής κατά τις εργασίες που παράγουν σκόνη.
- Φοράτε γάντια προστασίας κατά τον χειρισμό των πριονόδισκων και τραχιών εργαλείων. Μεταφέρετε τους πριονόδισκους σε ένα δοχείο.

Κίνδυνος λόγω ξυλοκονίας!

- Ορισμένα είδη ξυλόσκονης (π.χ. από ξύλο βελανιδιάς, οξιάς και μελιάς) μπορεί να προκαλέσουν κατά την εισπνοή καρκίνο. Να εργάζεστε μόνο με εγκατάσταση αναρρόφησης. Βε-

Βαιωθείτε ότι έχει συνδεθεί και χρησιμοποιείται σωστά. Η εγκατάσταση αναρρόφησης πρέπει να πληροί τις τιμές που αναφέρονται στα τεχνικά στοιχεία.

- Προσέξτε ώστε κατά την εργασία να καταλλήγει όσο το δυνατό λιγότερη ξυλοκονία γίνεται στο περιβάλλον:
 - Απομακρύνετε κατακάθια ξυλοκονίας από το χώρο εργασίας (μην τα σκουπίζετε!)
 - Στεγανοποιήστε τα σημεία διαρροής στην εγκατάσταση αναρρόφησης
 - Φροντίστε ώστε να υπάρχει ο κατάλληλος εξαερισμός

⚠️ Τροποποιώντας τεχνικά τη συσκευή ή κάνοντας χρήση εξαρτημάτων, τα οποία δεν έχουν ελεγχθεί από τον κατασκευαστή!

- Μοντάρετε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις προκείμενες οδηγίες.
- Η χρήση άλλων εργαλείων και εξαρτημάτων μπορεί να αποτελεί κίνδυνο τραυματισμού για εσάς. Να χρησιμοποιείτε μόνο μέρη που έχουν εγκριθεί από τον κατασκευαστή. Αυτό ισχύει ιδίως για τα ακόλουθα:
 - Πριονόδισκοι (βλέπε "Διαθέσιμα εξαρτήματα"),
 - Εγκαταστάσεις ασφαλείας (βλέπε Λίστα ανταλλακτικών).
- Μην πραγματοποιείτε τροποποιήσεις στα εξαρτήματα.
- Προσέξτε ώστε ο αριθμός στροφών που αναφέρεται επάνω στον πριονόδισκο να συμφωνεί στην ελάχιστη τιμή του με τον αριθμό στροφών που αναφέρεται επάνω στο πριόνι.
- Χρησιμοποιείτε μόνο αποστάτες και δακτυλίους ατράκτου που ενδείκνυνται για τον σκοπό που προδιαγράφει ο κατασκευαστής.

⚠️ Κίνδυνος λόγω ελαττωμάτων της συσκευής!

- Να περιποιήστε επαρκώς της συσκευή και τα εξαρτήματα. Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής ακονισμένα και καθαρά, για να εργάζεστε καλύτερα και ασφαλέστερα. Ακολουθείτε τις υποδείξεις για τη λίπανση και την αλλαγή εργαλείων.
- Πριν από κάθε χρήση να επανελέγχετε τη μηχανή, αναζητώντας ενδεχόμενες βλάβες. Πριν την περαιτέρω χρήση της συσκευής πρέπει να γίνει έλεγχος των εγκαταστάσεων ασφαλείας και των διατάξεων προστασίας καθώς και της άψογης λειτουργικότητας μερών που έχουν υποστεί ελαφρά ζημιά. Ελέγξτε εάν τα κινητά εξαρτήματα λειτουργούν κανονικά και δε μαγγώνται. Όλα τα μέρη πρέπει να έχουν μονταριστεί σωστά και να πληρούν όλες τις προϋποθέσεις για την άψογη λειτουργία της συσκευής.
- Μη χρησιμοποιείτε πριονόδισκους που έχουν υποστεί βλάβη ή έχουν παραμορφωθεί.

- Χαλασμένες διατάξεις προστασίας ή τμήματα πρέπει να επισκευάζονται ή να αντικαθίστανται σωστά από αναγνωρισμένο εξειδικευμένο συνεργείο, χρησιμοποιώντας γνήσια ανταλλακτικά. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος απυχήματος για τον χρήστη. Μην κάνετε χρήση αυτής της συσκευής, εάν ο διακόπτης δε μπορεί να τεθεί εντός ή εκτός λειτουργίας.
- Οι χειρολαβές πρέπει να είναι στεγνές και να μη φέρουν λάδι ή γράσσο
- Μην χρησιμοποιείτε το καλώδιο για να αποσυνδέσετε το φίς από την πρίζα. Προστατεύστε το καλώδιο από θερμότητα, λάδια και αιχμηρές ακμές.

⚠️ Κίνδυνος λόγω θορύβου!

- Να φοράτε ωτασπίδες.
- Προσέξτε, επίσης, για λόγους αποφυγής ηχορύπανσης να μην έχει παραμορφωθεί ο πριονόδισκος. Ένας παραμορφωμένος πριονόδισκος δημιουργεί ιδιαίτερα ισχυρές ταλαντώσεις. Αυτό ισοδυναμεί με θόρυβο.

⚠️ Κίνδυνος από την ακτινοβολία λέιζερ!

Οι ακτίνες λέιζερ μπορεί να προκαλέσουν σοβαρούς τραυματισμούς στα μάτια. Μην κοιτάτε ποτέ στην έξοδο του έιζερ.

Μην αντικαθιστάτε το λέιζερ με λέιζερ διαφορετικού τύπου. Αναθέστε την επισκευή ή την αντικατάσταση του λέιζερ στον κατασκευαστή του λέιζερ ή σε έναν εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο.

⚠️ Κίνδυνος από μπλοκάρισμα από κατεργαζόμενα τεμάχια ή μέρη των κατεργαζόμενων τεμαχίων!

Σε περίπτωση μπλοκαρίσματος:

1. Θέστε τη συσκευή εκτός λειτουργίας.
2. Αποσυνδέστε το φίς τροφοδοσίας.
3. Φοράτε γάντια.
4. Αντιμετωπίστε με κατάλληλο εργαλείο το μπλοκάρισμα.

4.3 Σύμβολα επάνω στη συσκευή

⚠️ Κίνδυνος!

Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς ή υλικές ζημιές.

⚠️ Προειδοποίηση για επικίνδυνο σημείο

Μην πιάνετε τον πριονόδισκο

⚠️ Μην κάνετε χρήση της συσκευής σε υγρό ή βρεγμένο περιβάλλον

Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας

⚠️ Να φοράτε προστατευτικά ματαγιάλια και ωτασπίδες.

4.4 Εγκαταστάσεις ασφαλείας

Ταλαντεύομενος προφυλακτήρας (24)

Ο ταλαντεύομενος προφυλακτήρας προστατεύει κατά της ακούσιας επαφής με το δίσκο και κατά στροβιλιζόμενων πριονιδιών.

Κλειδωνιά ασφαλείας(26)

Η κλειδωνιά ασφαλείας μπλοκάρει το κινητό κάλυμμα δίσκου: Ο πριονόδισκος παραμένει ακάλυπτος και το δισκορίον εγκάρσιας διεύθυνσης κοπής δεν μπορεί να καταβυθιστεί, όσο η κλειδωνιά ασφαλείας δεν έχει μετακινηθεί προς τα πλάγια.

Οριοθέτης κατεργαζόμενου τεμαχίου(14)

Ο οριοθέτης κατεργαζόμενου τεμαχίου αποτρέπει τη δυνατότητα μετακίνησης ενός κατεργαζόμενου τεμαχίου καθά τη διάρκεια του πριονίσματος. Ο οριοθέτης κατεργαζόμενου τεμαχίου πρέπει να είναι πάντοτε μονταρισμένος.

Το πρόσθετο προφίλ (28) στον οριοθέτη κατεργαζόμενου τεμαχίου μπορεί να μετατοπιστεί για πριόνισμα κατεργαζόμενων τεμαχίων μεγαλύτερου μήκους με χαλάρωμα της βίδας σύσφιξης (29).

5. Στήσιμο και μεταφορά

Συναρμολόγηση λαβής μεταφοράς

- Βιδώστε τη λαβή μεταφοράς στην κεφαλή πριονίσματος. Η γλωττίδα της λαβής πρέπει να εφαρμόζει στην εσοχή (30) της κεφαλής πριονίσματος.

Συναρμολόγηση της πεπλάτυνσης του πάγκου

1. Αφαιρέστε τη δεξιά και την αριστερή πεπλάτυνση του πάγκου από τη συσκευασία μεταφοράς.
2. Ξεβιδώστε τις βίδες (32) από τις ράγες οδήγησης της δεξιάς και της αριστερής πεπλάτυνσης του πάγκου.
3. Σπρώξτε τις ράγες οδήγησης των πεπλάτυνσεων πάγκου εντελώς μέσα στις υποδοχές. Φροντίστε ώστε ο διαμήκης οδηγός (31) να μπορεί να περιστρέψεται προς τα επάνω στην πεπλάτυνση του πάγκου όπως απεικονίζεται.
4. Ανασηκώστε τη συσκευή από τα μπροστινά πόδια, ανατρέψτε την προσεκτικά προς τα πίσω και αποθέστε την έτσι ώστε να μην μπορεί να ανατραπεί.
5. Βιδώστε και πάλι και σφίξτε τις βίδες στις ράγες οδήγησης.
6. Πιάστε τη συσκευή από τα μπροστινά πόδια, ανατρέψτε την προσεκτικά προς τα εμπρός και ακουμπήστε την κάτω.
7. Ρυθμίστε το επιθυμητό πλάτος της τράπεζας και ασφαλίστε την πεπλάτυνση του πάγκου με το μοχλό ασφάλισης (16).

Στήσιμο

Για την ασφαλή εργασία πρέπει η συσκευή να είναι στερεωμένη σε σταθερή βάση.

- Σα βάση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία σταθερά μονταρισμένη πλάκα εργασίας ή ένας πάγκος εργασίας.
- Το ιδανικό ύψος της υποδομής ανέρχεται σε 800 mm.
- Η συσκευή πρέπει να στέκεται σταθερά ακόμη και κατά την επεξεργασία μεγαλύτερων κατεργαζόμενων τεμαχίων.
- Τα κατεργαζόμενα τεμάχια μεγάλου μήκους πρέπει να στηρίζονται επιπρόσθετα με κατάλληλα εξαρτήματα.

Υπόδειξη

Για την κινητή χρήση μπορεί η συσκευή να βιδωθεί σε ένα φύλλο κόντρα πλακέ ή μία τάβλα επιπλοποίας (500 mm x 500 mm, πάχους τουλάχιστον 19 mm). Κατά τη χρήση πρέπει το φύλλο να στερεωθεί με νταβίδια σε έναν πάγκο εργασίας.

1. Βιδώστε σφιχτά τη συσκευή στη βάση.
2. Απασφαλίστε τη μεταφορική ασφάλεια: Πιέστε την κεφαλή πριονίσματος ελαφρά προς τα κάτω και κρατήστε την. Τραβήξτε τη μεταφορική ασφάλεια (7) από τη βαθύτερη εσοχή (33), περιστρέψτε την κατά 90° και ασφαλίστε την στην επίπεδη εσοχή (34).
3. Στρέψτε προσεχτικά την κεφαλή πριονίσματος προς τα επάνω.
4. Φυλάξτε τη συσκευασία για μελλοντική χρήση ή απορρίψτε την με τον κατάλληλο τρόπο.

Μεταφορά

1. Περιστρέψτε την κεφαλή πριονίσματος προς τα κάτω και ασφαλίστε τη μεταφορική ασφάλεια (7) στη βαθύτερη εσοχή (7).
2. Ξεμοντάρετε τα στοιχεία, τα οποία προεξέχουν πάνω από τη συσκευή.

Προσοχή!

Μην μεταφέρετε το πριόνι από τις διάταξης προστασίας.

3. Σηκώστε τη συσκευή από τη χειρολαβή.

6. Μεμονωμένα στοιχεία της συσκευής

Διακόπτης έναρξης/παύσης κινητήρα (27)

Έναρξη της λειτουργίας του κινητήρα:

- Πατήστε το διακόπτη έναρξης/παύσης της λειτουργίας και κρατήστε τον πατημένο.

Παύση της λειτουργίας του κινητήρα:

- Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη έναρξης/παύσης της λειτουργίας.

Διακόπτης έναρξης/παύσης φωτισμού περιοχής κοπής (36)

Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το φωτισμό της περιοχής κοπής.

Διακόπτης έναρξης/παύσης συστήματος λέιζερ (35)

Ενεργοποιήστε και απενεργοποιήστε το σύστημα λέιζερ.

Ρύθμιση της κλίσης

Μετά το λασκάρισμα του μοχλού σύσφιξης (13) στην πίσω πλευρά μπορεί το πριόνι να πάρει αβαθμίδωτα κλίση μεταξύ 0° και 45° προς την αριστερή πλευρά της κέντρου (37).



Κίνδυνος!

Για να μην μπορεί να αλλάξει η γωνία κλίσης κατά το πριόνισμα, πρέπει να σφιχτεί ο μοχλός σύσφιξης του πτυσσόμενου βραχίονα της περιστρεφόμενης τράπεζας.

Περιστρεφόμενη τράπεζα

Για κοπές λοξότμησης, η περιστρεφόμενη τράπεζα μπορεί να περιστραφεί μετά το λασκάρισμα της λαβής σύσφιξης (17) και της γλωττίδας αναστολής (18) κατά 47° προς τα αριστερά ή κατά 47° προς τα δεξιά. Κατά αυτόν τον τρόπο μετατίθεται η γωνία κοπής προς την γωνία απόθεσης του κατεργαζόμενου τεμαχίου.



Κίνδυνος!

Για να μην αλλάξει η γωνία γωνιάσματος κατά το πριόνισμα πρέπει να σφίγξετε τη λαβή σύσφιξης της περιστρεφόμενης τράπεζας (και στη θέση μαγγώματος!).

Εγκατάσταση εφελκυσμού

Με την εγκατάσταση εφελκυσμού υπάρχει η δυνατότητα πριονίσματος κατεργαζόμενων τεμαχίων μεγαλύτερης εγκάρσιας τομής. Η εγκατάσταση εφελκυσμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί για όλα τα είδη των τομών (ευθύγραμμες τομές, τομές γωνιάσματος, λοξές τομές, διπλές τομές γωνιάσματος και πριόνισμα αυλακώσεων).

Εάν δεν απαιτείται η χρήση της εγκατάστασης εφελκυσμού, πρέπει να ασφαλίστε την εγκατάσταση εφελκυσμού με τη βίδα σύσφιξης (11) στην πίσω θέση.

Οριοθέτης βάθους τομής

Ο οριοθέτης βάθους τομής (44) επιπρέπει μαζί με την εγκατάσταση εφελκυσμού το σχηματισμό αυλακώσεων.

7. Έναρξη της λειτουργίας

7.1 Συναρμολόγηση σάκου συλλογής πριονιδιών



Κίνδυνος!

Ορισμένα είδη ξυλόσκονης (π.χ. από ξύλο βελανιδιάς, οξιάς και μελιάς) μπορεί να προκαλέσουν κατά την εισπνοή καρκίνο.

– Να εργάζεστε μόνο με μονταρισμένο το σάκο συλλογής πριονιδιών ή μία κατάλληλη διάταξη αναρρόφησης πριονιδιών.

– Να χρησιμοποιείτε επιπλέον μία προσωπιδιά προστασίας κατά της σκόνης, μία και δεν μπορεί να συλλεχθεί ή να αναρρόφηθει το σύνολο της πριονοκονίας.

– Να εκκενώνετε τακτικά το σάκο συλλογής πριονιδιών. Όταν αδειάζετε το σάκο φοράτε προσωπιδιά προστασίας από τη σκόνη.

Σε περίπτωση θέσης σε λειτουργία της συσκευής μαζί με το σάκο συλλογής πριονιδιών:

• Εισάγετε το σάκο συλλογής πριονιδιών (5) στο στόμιο αναρρόφησης πριονιδιών (38). Προσέξτε, ώστε το φερμουάρ (39) του σάκου συλλογής πριονιδιών να είναι κλειστό.

Κατά τη σύνδεση της συσκευής σε μία διάταξη αναρρόφησης πριονιδιών:

- Χρησιμοποιείτε για τη σύνδεση στο στόμιο αναρρόφησης πριονιδιών έναν κατάλληλο προσαρμογέα.
- Να προσέξετε ώστε η διάταξη αναρρόφησης πριονιδιών να πληροί τις προϋποθέσεις του κεφαλαίου "Τεχνικά στοιχεία".
- Παρακαλείσθε να τηρήσετε όσα αναγράφονται στις οδηγίες χρήσεως της εγκατάστασης αναρρόφησης πριονιδιών!

7.2 Συναρμολόγηση της εγκατάστασης σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων

Η διάταξη σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων μπορεί να τοποθετηθεί σε δύο θέσεις:

– Για φαρδιά κατεργαζόμενα τεμάχια: εισάγετε την εγκατάσταση σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων στην πίσω οπή (41) του πάγκου και ασφαλίστε την με τη βίδα ασφάλισης (42).

– Για στενά κατεργαζόμενα τεμάχια: χαλαρώστε τη βίδα ασφάλισης (40) και εισάγετε το μετωπικό τμήμα της εγκατάστασης σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων στη μετωπική οπή (43) του πάγκου.

7.3 Σύνδεση με το δίκτυο παροχής ρεύματος

Κίνδυνος! Ηλεκτρική τάση

Κάνετε χρήση της συσκευής, μόνο όταν είναι συνδεδεμένη σε μία πηγή ηλεκτρικού ρεύματος, η οποία να πληροί ίσιας ακόλουθες προϋποθέσεις (βλέπε επίσης "Τεχνικά στοιχεία"):

- Η τάση και η συχνότητα του δικτύου πρέπει να ανταποκρίνονται στα στοιχεία που αναφέρονται στην πλακέτα τύπου της συσκευής.
- Ασφάλιση μέσω ενός διακόπτη FI με ρεύμα διαφορικό 30 mA.
- Οι πρίζες πρέπει να έχουν εγκατασταθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές, να είναι γειωμένες και να έχουν ελεγχθί.

- Το καλώδιο του ρεύματος πρέπει να έχει τοποθετηθεί έτσι ώστε να μην ενοχλεί κατά την εργασία και να μην μποεί να υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιήστε ως καλωδιακές προεκτάσεις μόνον ελαστικά καλώδια με επαρκές μέγεθος εγκάρσιας τομής ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$).
- Χρησιμοποιήστε το καλώδιο επέκτασης για εξωτερικούς χώρους. Χρησιμοποιείτε σε εξωτερικούς χώρους μόνο καύδια επέκτασης που είναι εγκεκριμένα για αυτόν τον σκοπό και φέρουν αντίστοιχη σήμανση.
- Αποφύγετε τη μη ηθελημένη εκκίνηση της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης είναι απενεργοποιημένος κατά τη σύνδεση του φίσ στην πρίζα.

8. Χειρισμός

- Ελέγχετε πριν την έναρξη της εργασίας, εάν έχει προκληθεί ζημιά στις εγκαταστάσεις ασφαλείας.
- Λάβετε την κατάλληλη εργασιακή θέση κατά το πριόνισμα:
 - μπροστά στην πλευρά χειρισμού,
 - μετωπικά προς το πριόνι,
 - δίπλα στον ευθυγραμμισμένο πριονόδισκο.



Κίνδυνος!

Το κατεργαζόμενο τεμάχιο πρέπει να στερεώνεται πάντοτε με την εγκατάσταση σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων κατά το πριόνισμα.

- Μην πριονίζετε ποτέ κατεργαζόμενα τεμάχια που δεν μπορούν να στερεωθούν με την εγκατάσταση σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων.



Κίνδυνος σύνθλιψης!

Μην πιάνετε τους μεντεσέδες κατά την κλίση ή κατά το στρέψιμο της κεφαλής πριονίσματος και μη βάζετε τα χέρια σας κάτω από τη συσκευή!

- Συγκρατήστε την κεφαλή πριονίσματος κατά την κλίση του.

- Χρησιμοποιείτε κατά την εργασία:
 - ένα υπόθεμα κατεργαζόμενου τεμαχίου – για μακρά κατεργαζόμενα τεμάχια, εάν αυτά πέφτουν από τον πάγκο μετά το διαχωρισμό τους.
 - ένα σάκο συλλογής πριονιδών ή μία διάταξη αναρρόφησης πριονιδών.

- Πριονίστε μόνον κατεργαζόμενα τεμάχια με διαστάσεις τέτοιες, που να επιτρέπουν την ασφαλή στέρεωση κατά το πριόνισμα.
- Να πιέζετε πάντοτε κατά το πριόνισμα το κατεργαζόμενο τεμάχιο στον πάγκο χωρίς να σφηνώσει. Μη σταματήστε την κίνηση του δίσκου, ασκώντας πλευρική πίεση! Όταν μπλοκάρει

ο πριονόδισκος υφίσταται κίνδυνος τραυματισμού.

8.1 Ευθύγραμμες τομές

Θέση αφετηρίας:

- Η μεταφορική ασφάλεια έχει εξαχθεί προς τα έξω.
- Η κεφαλή πριονίσματος είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Ο οριοθέτης βάθους τομής είναι απενεργοποιημένος.
- Η περιστρεφόμενη τράπεζα βρίσκεται στη θέση 0° , η λαβή σύσφιξης έχει σφίξει.
- Η κλίση του ππυσσόμενου βραχίονα ως προς την κάθετο ανέρχεται σε 0° , ενώ ο μοχλός σύσφιξης για τη ρύθμιση της κλίσης είναι τραβηγμένος.
- Η εγκατάσταση εφελκυσμού βρίσκεται τελείως πίσω.
- Η βίδα σύσφιξης της εγκατάστασης εφελκυσμού είναι λασκαρισμένη.

Πριόνισμα του κατεργαζόμενου τεμαχίου:

1. Πιέστε το κατεργαζόμενο τεμάχιο ενάντια στον οριοθέτη κατεργαζόμενου τεμαχίου και μαγγώστε το με την εγκατάσταση σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων.
2. Όταν τα κατεργαζόμενα τεμάχια έχουν μεγάλο πλάτος, να τραβάτε την κεφαλή πριονίσματος κατά το πριόνισμα προς τα εμπρός (προς τη μεριά του χειριστή).
3. Κάνετε χρήση της κλειδωνιάς ασφαλείας (26) και πατήστε το διακόπτη έναρξης/παύσης (27) και κρατήστε τον πατημένο.
4. Κατεβάστε προσεχτικά στη χειρολαβή τηλείως προς τα κάτω την κεφαλή πριονίσματος και σπρώξτε την προς τα πίσω (απομακρύνετε την από το χειριστή). Πιέστε την κεφαλή του πριονιού στο κατεργαζόμενο τεμάχιο με τόση δύναμη, ώστε να μην μειωθεί υπερβολικά πολύ ο αριθμός στροφών του κινητήρα.
5. Κόψτε το κατεργαζόμενο τεμάχιο σε ένα εργασιακό βήμα.
6. Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη έναρξης/παύσης της λειτουργίας και επιτρέψτε στην κεφαλή πριονίσματος να επανέλθει σιγά στην υψηλότερη θέση αφετηρίας.

8.2 Πριόνισμα μικρών πρόσθετων τομών

Κατά το πριόνισμα της εγκατάστασης εφελκυσμού μπορεί να συμβεί ο ταλαντεύομενος προφυλακτήρας να σφηνώσει κατά την επανένταξη του στο κατεργαζόμενο τεμάχιο.

- Απελευθερώστε στη συνέχεια το διακόπτη έναρξης/παύσης της λειτουργίας και μετακινήστε την κεφαλή πριονίσματος προσεχτικά στην υψηλότερη θέση αφετηρίας.

Το σφήνωμα του ταλαντεύομενου προφυλακτήρα με το κατεργαζόμενο τεμάχιο συμβαίνει μόνο σπάνια, π.χ.:

- κατά το πριόνισμα μικρών πρόσθετων τομών, τα οποία πρέπει να διαχωρίστονται μέσω εφελκυσμού λόγω του πλάτους τους,

- κατά την πραγματοποίηση διπλών κοπών γωνιάσματος προς την αριστερή πλευρά.

Ενεργήστε σε αυτές τις περιπτώσεις ως εξής:

Όλες οι ρυθμίσεις που αφορούν το πριόνι (θέση της περιστρεφόμενης τράπεζας και κλίση της κεφαλής πριονίσματος) παραμένουν αμετάβλητες για την επιθυμητή τομή.

Αυτό που αλλάζει είναι η διεύθυνση πριονίσματος κατά το πριόνισμα του κατεργαζόμενου τεμαχίου.

1. Προσπείστε το κατεργαζόμενο τεμάχιο στην πρόσκρουση και ασφαλίστε το με μία εγκατάσταση σύσφιξης κατεργαζόμενων τεμαχίων.
2. Θερήστε την κεφαλή πριονίσματος τελείως προς τα πίσω (απομακρύνομενη από το χειριστή).
3. Κάνετε χρήση της κλειδωνιάς ασφαλείας (26) και πατήστε το διακόπτη έναρξης/παύσης (27) και κρατήστε τον πατημένο.
4. Καταβυθίστε προσεχτικά τελείως προς τα κάτω την κεφαλή πριονίσματος και συγκρατήστε ταυτόχρονα τη χειρολαβή με τα δύο σας χέρια. Πιέστε την κεφαλή του πριονιού στο κατεργαζόμενο τεμάχιο με τόση δύναμη, ώστε να μην μειωθεί υπερβολικά πολύ ο αριθμός στροφών του κινητήρα.
5. Τραβήξτε την κεφαλή πριονίσματος προς τα εμπρός (προς τη μεριά του χειριστή).
6. Κόψτε το κατεργαζόμενο τεμάχιο σε ένα εργασιακό βήμα.
7. Αφήστε ελεύθερο το διακόπτη έναρξης/παύσης της λειτουργίας και επιτρέψτε στην κεφαλή πριονίσματος να επανέλθει σιγά στην υψηλότερη θέση αφετηρίας.

8.3 Τομές γωνιάσματος

Θέση αφετηρίας:

- Η μεταφορική ασφάλεια έχει εξαχθεί προς τα έξω.
- Η κεφαλή πριονίσματος είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Ο οριοθέτης βάθους τομής είναι απενεργοποιημένος.
- Η κλίση του ππυσσόμενου βραχίονα ως προς την κάθετο ανέρχεται σε 0° , ενώ ο μοχλός σύσφιξης για τη ρύθμιση της κλίσης είναι τραβηγμένος.
- Η κέφαλος του πριονιού βρίσκεται στην περιοχή της γωνιάσματος προφυλακτήρα, με την κεφαλή πριονίσματος προσεχτικά στην υψηλότερη θέση αφετηρίας.
- Η εγκατάσταση εφελκυσμού βρίσκεται τελείως πίσω.
- Η βίδα σύσφιξης της εγκατάστασης εφελκυσμού είναι λασκαρισμένη.

Πριόνισμα του κατεργαζόμενου τεμαχίου:

1. Ξεβιδώστε τη λαβή σύσφιξης (17) της περιστρεφόμενης τράπεζας και ξεσφίγξτε γλωπτίδα αναστολής (18).

2. Ρυθμίστε την επιθυμητή γωνία.
3. Σφίξτε τη λαβή σύσφιγξης της περιστρεφόμενης τράπεζας.
4. Προιονίστε το κατεργαζόμενο τεμάχιο, όπως περιγράφεται στις "Ευθύγραμμες τομές".

8.4 Κεκλιμένες τομές

Θέση αφετηρίας:

- Η μεταφορική ασφάλεια έχει εξαχθεί προς τα έξω.
- Η κεφαλή πριονίσματος είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Ο οριοθέτης βάθους τομής είναι απενεργοποιημένος.
- Η περιστρεφόμενη τράπεζα βρίσκεται στη θέση 0°, η λαβή σύσφιγξης έχει σφίξει.
- Η εγκατάσταση εφελκυσμού βρίσκεται τελείως πίσω.
- Η βίδα σύσφιγξης της εγκατάστασης εφελκυσμού είναι λασκαρισμένη.

Κόψιμο τεμαχίου προς κατεργασία:

1. Απασφαλίστε το μοχλό σύσφιγξης (13) για τη ρύθμιση της κλίσης στην οπίσθια πλευρά του πριονιού.
2. Δώστε προσεχτικά την κατάλληλη κλίση στον πτυσσόμενο βραχίονα.
3. Σφίξτε το μοχλό σύσφιγξης για τη ρύθμιση της κλίσης.
4. Κόψιμο τεμαχίου προς κατεργασία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "ευθύγραμμο κόψιμο".

8.5 Διπλές τομές γωνιάσματος

Επισήμανση:

Η διπλή τομή γωνιάσματος αποτελεί συνδυασμό της τομής γωνιάσματος και της κεκλιμένης τομής. Κάτι που σημαίνει ότι το κατεργαζόμενο τεμάχιο πριονίζεται λοξά προς την οπίσθια γωνία απόθεσης και λοξά προς την πάνω πλευρά.

Κίνδυνος!

Στο διπλό κόψιμο γωνιάσματος υπάρχει καλύτερη πρόσβαση του πριονόδισκου λόγω της μεγάλης κλίσης - κάτι που σημαίνει και αυξημένο κίνδυνο τραυματισμού. Να τηρείτε επαρκή απόσταση από τον πριονόδισκο.

Θέση αφετηρίας:

- Η μεταφορική ασφάλεια έχει εξαχθεί προς τα έξω.
- Η κεφαλή πριονίσματος είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Ο οριοθέτης βάθους τομής είναι απενεργοποιημένος.
- Η περιστρεφόμενη τράπεζα είναι ασφαλισμένη στην επιθυμητή γωνία.
- Ο πτυσσόμενος βραχίονας βρίσκεται στην επιθυμητή γωνία ως προς την εξωτερική επιφάνεια του κατεργαζόμενου τεμαχίου και είναι ασφαλισμένος.
- Ο πτυσσόμενος βραχίονας βρίσκεται στην επιθυμητή γωνία ως προς την εξωτερική επιφάνεια του κατεργαζόμενου τεμαχίου και είναι ασφαλισμένος.

- Η βίδα σύσφιγξης της εγκατάστασης εφελκυσμού είναι λασκαρισμένη.
- Η εγκατάσταση εφελκυσμού βρίσκεται τελείως πίσω.

Πριονίσμα του κατεργαζόμενου τεμαχίου:

- Κόψιμο τεμαχίου προς κατεργασία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "ευθύγραμμο κόψιμο".

8.6 Κοπή αυλακώσεων

Επισήμανση:

Ο οριοθέτης βάθους τομής επιπρέπει μαζί με την εγκατάσταση εφελκυσμού το σχηματισμό αυλακώσεων. Για την αυλακώση δεν απαιτείται διαχωριστική τομή. Το κατεργαζόμενο τεμάχιο εγκόπτεται μόνο μέχρι συγκεκριμένου βάθους.



Κίνδυνος οπισθοδρόμησης (κλώτσημα)!

Κατά τη δημιουργία αυλακώσεων είναι πολύ σημαντικό να μην ασκείται πλευρική πίεση στον πριονόδισκο. Σε άλλη περίπτωση ενδέχεται να εξακοντιστεί αιφνίδια η κεφαλή πριονίσματος! Να χρησιμοποιείτε κατά τη δημιουργία αυλακώσεων μία διάταξη σύσφιγξης. Αποφύγετε την άσκηση πλευρικής πίεσης στην κεφαλή πριονίσματος.

Θέση αφετηρίας:

- Η μεταφορική ασφάλεια έχει εξαχθεί προς τα έξω.
- Η κεφαλή πριονίσματος είναι στραμμένη προς τα πάνω.
- Ο πτυσσόμενος βραχίονας βρίσκεται στην επιθυμητή γωνία ως προς την εξωτερική επιφάνεια του κατεργαζόμενου τεμαχίου και είναι ασφαλισμένος.
- Η περιστρεφόμενη τράπεζα είναι ασφαλισμένη στην επιθυμητή γωνία.
- Η βίδα σύσφιγξης της εγκατάστασης εφελκυσμού είναι λασκαρισμένη.
- Η εγκατάσταση εφελκυσμού βρίσκεται τελείως πίσω.

Πριονίσμα του κατεργαζόμενου τεμαχίου:

1. Προσαρμόστε τον οριοθέτη βάθους (44) στο επιθυμητό βάθος τομής και στερεώστε τον με κόντρα παξιμάδι (45).
2. Λύστε την κλειδωνιά ασφαλείας και περιστρέψτε την κεφαλή πριονίσματος προς τα κάτω για να ελέγχετε το επιλεγμένο βάθος τομής:
3. Διεξάγετε ένα δοκιμαστικό κόψιμο.
4. Κατά περίπτωση επαναλάβετε τα βήματα 1 και 3 μέχρι να ρυθμιστεί το επιθυμητό βάθος τομής.
5. Κόψιμο τεμαχίου προς κατεργασία όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο "ευθύγραμμο κόψιμο".

9. Συντήρηση και περιποίηση

Κίνδυνος!

Τραβήξτε το φίς του δικτύου πριν τη διενέργεια οιωνδήποτε εργασιών συντήρησης και καθαρισμού.

– Πιο εκτεταμένες εργασίες συντήρησης και επισκευής, απ' αυτές που αναφέρονται σε αυτό το κεφάλαιο, επιπρέπται να διενεργούνται μόνον από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

– Χαλασμένα εξαρτήματα, ιδιαίτερα διατάξεις ασφαλείας, πρέπει να αντικαθίστανται μόνο με γνήσια ανταλλακτιά. Εξαρτήματα που δεν είναι ελεγμένα και εγκεκριμένα από τον κατασκευαστή μπορεί να οδηγήσουν σε απρόβλεπτες ζημιές.

– Αφού ολοκληρώσετε τις εργασίες συντήρησης και καθαρισμού, θέστε όλες τις εγκαταστάσεις και πάλι σε λειτουργία και επανελέγχτε τις.

9.1 Αντικατάσταση του πριονόδισκου

Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Λίγο μετά την κοπή, ενδέχεται να καίει πάρα πολύ ο πριονόδισκος. Αφήστε έναν καυτό δίσκο να κρυώσει. Μην καθίζετε πριονόδισκους με εύφλεκτα υγρά.

Κίνδυνος κοψίματος ακόμη και στον ακινητοποιημένο πριονοδίσκο!

Κατά το λασκάρισμα και το σφίξιμο της βίδας σύσφιξης πρέπει ο ταλαντευόμενος προφυλακτήρας να έχει μετακινθεί επτάνω από τον πριονόδισκο. Φορέστε γάντια κατά την αντικατάσταση του δίσκου.

1. Ασφαλίστε την κεφαλή πριονίσματος στην επάνω θέση.
2. Για να ασφαλίσετε τον πριονόδισκο, πρέπει να πατήσετε το κουμπί ασφάλισης (25) και να στρέψετε τον πριονόδισκο με το άλλο χέρι, μέχρι που να πάσσει το κουμπί ασφάλισης.
3. Ξεσφίξτε τη βίδα σύσφιξης (46) στον άξονα του πριονόδισκου με το κλειδί εξαγωνικής υποδοχής (αριστερόστροφο σπείρωμα!).
4. Απασφαλίστε την κλειδωνιά ασφαλείας (26), μετακινήστε τον ταλαντευόμενο προφυλακτήρα (24) προς τα επάνω και κρατήστε τον.
5. Αφαιρέστε προσεκτικά την εξωτερική φλάντζα (47) και τον πριονόδισκο από τον άξονα του πριονόδισκου και κλείστε και πάλι τον ταλαντευόμενο προφυλακτήρα.

Κίνδυνος!

Μη χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού (π.χ. για να απομακρύνετε υπολείμματα ροτίνης), τα οποία θα μπορούσαν να

προσβάλλουν δομικά στοιχεία από ελαφρύ μέταλλο. Σε άλλη περίπτωση μπορεί να επηρεαστεί η σταθερότητα του πριονιού.

6. Καθαρίστε τις επιφάνειες σύσφιγξης:
 - τον άξονα του πριονόδισκου (48),
 - τον πριονόδισκο,
 - την εξωτερική φλάντζα (47),
 - την εσωτερική φλάντζα (49).

Κίνδυνος!

Πρέπει να γίνει σωστή εφαρμογή της εσωτερικής φλάντζας! Σε άλλη περίπτωση ενδέχεται να μπλοκάρει το πριόνι ή να λασκάρει το πριονόδισκο! Η εσωτερική φλάντζα κάθεται σωστά, όταν η αύλακα εμβόλου δείχνει προς τον πριονόδισκο και η επίπεδη πλευρά προς την πλευρά του κινητήρα.

7. Εφαρμόστε την εσωτερική φλάντζα (49).
8. Απασφαλίστε την κλειδωνιά ασφαλείας, μετακινήστε τον ταλαντευόμενο προφυλακτήρα προς τα επάνω και κρατήστε τον.
9. Τοποθετήστε έναν καινούργιο πριονοδίσκο – προσέξτε τη φορά περιστροφής: Από την αριστερή πλευρά (ανοιχτή) πρέπει το βέλος στον πριονόδισκο να δείχνει προς την κατεύθυνση του βέλους (50) στο κάλυμμα του δίσκου!

Κίνδυνος!

Χρησιμοποιείτε μόνον κατάλληλους πριονόδισκους, οι οποίοι προβλέπονται για το μέγιστο δυνατό αριθμό στροών (βλέπε "Τεχνικά στοιχεία"). Εάν χρησιμοποιείτε ακατάλληλους δίσκους ή δίσκους που έχουν υποστεί ζημιά, μορεί λόγω φυγόκεντρων δυνάμεων να εξακοντιστούν κομμάτια με εκρηκτικό τρόπο.

Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν τα ακόλουθα:

- δίσκοι από ισχυρά κραματοποιημένο χάλυβα ταχείας επεξεργασίας (HSS),
- πριονόδισκοι που έχουν υποστεί ζημιά,
- δίσκοι διαχωρισμού.

Κίνδυνος!

- Συναρμολογήστε το δίσκο μόνο με γνήσια εξαρτήματα.
- Μη χρησιμοποιείτε ακατάλληλες ροδέλες. Σε άλλη περίπτωση μπορεί να λασκάρει ο δίσκος.
- Οι δίσκοι πρέπει να έχουν συναρμολογηθεί κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να κινούνται χωρίς πρόσθετη ορμή και δύνη και να μην μπορούν να λασκάρουν κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

10. Κλείστε και πάλι τον ταλαντευόμενο προφυλακτήρα.
11. Τοποθετήστε την εξωτερική φλάντζα – Η πλακέ πλευρά πρέπει να είναι στραμμένη προς τον κινητήρα!
12. Βιδώστε τη βίδα σύσφιγξης (αριστερόστροφο σπείρωμα) και σφίξτε τη με το χέρι.

Για να ασφαλίσετε τον πριονόδισκο, πρέπει να πατήσετε το κουμπί ασφάλισης και να στρέψετε τον πριονόδισκο ε το άλλο χέρι, μέχρι που να πιάσει το κουμπί ασφάλισης.

Κίνδυνος!

- Μην επιμηκύνετε το εργαλείο για το σφίξιμο του δίσκου.
- Μην σφίγγετε τη βίδα σύσφιξης, χτυπώντας το κλειδί.

13. Σφίξτε τη βίδα σύσφιξης.

14. Επανελέγχετε τη λειτουργία. Προς το σκοπό αυτό απασφαλίστε την κλειδωνιά ασφαλείας και δίπλωστε το δισκοπτρονο εγκάρσιας διεύθυνσης κοπής προς τα κάτω (26):
 - Κατά ταλαντευση προς τα κάτω πρέπει ο ταλαντευόμενος προφυλακτήρας να απελευθερώσει τον πριονόδισκο, χωρίς να έρθει σε επαφή με άλλα μέρη.
 - Κατά το δίπλωμα του πριονιού στη θέση αφετηρίας πρέπει ο ταλαντευόμενος προφυλακτήρας να καλύπτει αυτόματα τον πριονόδισκο.
 - Στρέψτε τον πριονόδισκο με το χέρι. Ο πριονόδισκος πρέπει να μπορεί να στρέφεται σε κάθε δυνατή θέση, χωρίς να αγγίζει άλλα σημεία.

9.2 Άλλαγή του ενθέματος πάγκου

Κίνδυνος!

Εάν το ένθεμα πάγκου έχει υποστεί ζημιά, ενδέχεται να μαγγώσουν μικρά αντικείμενα μεταξύ του ενθέματος πάγκου και του πριονόδισκου και να μπλοκάρουν τον πριονόδισκο. Αντικαταστήστε αμέσως ενθέματα πάγκου που έχουν υποστεί ζημιά.

1. Ξεβιδώστε τις βίδες από το ένθεμα πάγκου (19). Κατά περίπτωση περιστρέψτε την περιστρεφόμενη τράπεζα και γύρτε την κεφαλή πριονίσματος για να αποκτήσει πρόσβαση στις βίδες.
2. Αφαιρέστε το ένθεμα πάγκου .
3. Εισάγετε το καινούργιο ένθεμα πάγκου.
4. Σφίξτε τις βίδες στο ένθεμα του πάγκου.

9.3 Προσαρμογή του οριοθέτη κατεργαζόμενων τεμαχίων

1. Ξεσφίγξτε τις βίδες εξαγωνικής υποδοχής (51).

2. Προσαρμόστε τον οριοθέτη κατεργαζόμενου τεμαχίου (14) έτσι, ώστε να βρίσκεται σε κάθετο ως προς το πριονόδισκο, κάθε φορά που η περιστρεφόμενη τράπεζα κουμπώνε στη θέση Ο.
3. Σφίγγετε τις βίδες εξαγωνικής υποδοχής.

9.4 Προσαρμογή του συστήματος λέιζερ

1. Ξεβιδώστε το κάλυμμα του λέιζερ (52) και κατά περίπτωση καθαρίστε εξωτερικά το γυαλί του καλύμματος.

Ρύθμιση λέιζερ υπό ορθή γωνία

2. Χαλαρώστε ή σφίξτε τη δεξιά βίδα άλεν (55) και/ή την αριστερή βίδα άλεν (56) για να ρυθμίσετε το λέιζερ υπό ορθή γωνία.

Πλευρική ρύθμιση λέιζερ

3. Χαλαρώστε τη μεσαία βίδα άλεν (54).
4. Οριζόντια μετάθεση της μονάδας λέιζερ στην επιμήκη οπή:
 - Προς τα δεξιά = η γραμμή κοπής μετατοπίζεται προς τα δεξιά, όπως βλέπει ο χρήστης.
 - Προς τα αριστερά = η γραμμή κοπής μετατοπίζεται προς τα αριστερά, όπως βλέπει ο χρήστης.
5. Σφίξτε και πάλι τη μεσαία βίδα άλεν.
6. Βιδώστε και πάλι το κάλυμμα του λέιζερ (52).

9.5 Καθαρισμός της συσκευής

Απομακρύνετε τα πριονίδια ή τη σκόνη με μία βούρτσα ή με μία ηλεκτρική σκούπα από τα ακόλουθα από:

- εγκαταστάσεις μεταρρύθμισης,
- στοιχεία χειρισμού,
- άνοιγμα ψύξης του κινητήρα,
- το χώρο κάτω από το ένθεμα πάγκου,
- το χώρο επάνω από τη μονάδα λέιζερ.

9.6 Φύλαξη της συσκευής

Κίνδυνος!

- Φυλάξτε τη συσκευή κατά τέτοιον τρόπο, ώστε να μην μπορεί να τεθεί ακούσια σε λειτουργία.
- Βεβαιωθείτε ότι δεν μπορεί κανείς να τραυματιστεί στην ακινητοποιημένη συσκευή.

Προσοχή!

- Μην αποθηκεύετε τη συσκευή απρόστατη σε υπαίθριους χώρους ή σε υγρό περιβάλλον.
- Λάβετε υπ' όψιν σας τις επιτρεπτές περιβαλλοντολογικές συνθήκες (βλέπε Τεχνικά στοιχεία).

9.7 Συντήρηση

Πριν από κάθε χρήση

- Απομακρύνετε ροκανίδια με ηλεκτρική σκούπα ή πινέλο.
- Επανελέγχετε εάν το καλώδιο του δικύου ή το φίς έχουν υποστεί φθορές. Εάν είναι απαραίτητο πρέπει να αντικατασταθούν από ηλεκτροτεχνίτη.
- Επανελέγχετε εάν όλα τα κινητά εξαρτήματα λειτουργούν απρόσκοπτα στο πλαίσιο κίνησής τους.

Τακτικά, ανάλογα με τις συνθήκες χρήσης

- Ελέγχετε όλες τις βιδωτές συνδέσεις και εάν χρειαστεί σφίξτε τις.
- Επανελέγχετε την επανατακτική λειτουργία της κεφαλής πριονίσματος (η κεφαλή πριονίσματος πρέπει να επιστρψει λόγω της δύναμης ελατήριου στην επάνω θέση αφετηρίας) και ενδεχομένως αντικαταστήστε την.
- Λιπάνετε ελαφρά τα στοιχεία οδήγησης.

10. Συμβουλές και υποδείξεις

- Όταν κατεργάζεστε μεγαλύτερα τεμάχια, πρέπει να κάνετε στα αριστερά και στα δεξιά του πριονιού χρήση της κτάλληλης βάσης.
- Όταν πραγματοποιείτε κεκλιμένες τομές, πρέπει να συγκρατείτε το κατεργαζόμενο τεμάχιο στα δεξιά του πριονόδισκου.
- Κατά το κόψιμο μικρών κομματιών πρέπει να χρησιμοποιείτε τον πρόσθιο οριοθέτη (ως πρόσθιος οριοθέτης μπρεί να χρησιμοποιηθεί μία σανίδα, η οποία πρέπει να βιδωθεί σφιχτά στον οριοθέτη της συσκευής).
- Κατά το κόψιμο μίας κυρτωμένης (παραμορφωμένης) σανίδας (**56**) πρέπει να εφαρμοστεί η προς τα έξω κυρτωμένη πλευρά στον οριοθέτη κατεργαζόμενου τεμαχίου.
- Μην κόβετε τα κατεργαζόμενα τεμάχια όρθια, αλλά μόνον οριζοντιαίως στην περιστρεφόμενη τράπεζα.

11. Διαθέσιμα εξαρτήματα

Για ειδικές εργασίες μπορείτε να προμηθευτείτε από τον εμπορικό σας αντιπρόσωπο τα ακόλουθα εξαρτήματα. Οι απεικονίσεις βρίσκονται στην οπίσθια σελίδα αναδίπλωσης:

- A** Θήκη πριονόδισκων για ασφαλή φύλαξη πριονόδισκων και αξεσουάρ.
- B** Σπρέι συντήρησης και περιποίησης για την απομάκρυνση υπολειμμάτων ρητίνης και για την αντιδιαβρωτική προστασία μεταλλικών επιφανειών.
- C** Προσαρμογέας (adapter) αναρρόφησης για σύνδεση διάταξης αναρρόφησης ρινισμάτων στο στόμιο αναρρόφησης ρινισμάτων.

D Ορθοστάτης μηχανήματος Ορθοστάτης μηχανήματος και πεπλάτυνση του πάγκου σταθερής και συμπαγούς κατασκευής. Ρυθμιζόμενο ύψους.

Πριονόδισκοι για το KGS 216 M:

E Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 216 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε ξύλο μασίφ.

F Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 216 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε ξύλο μασίφ και μοριοσανίδες.

G Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 216 x 2,4 / 1,8 x 30 60 FT για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε επιχρισμένες σανίδες και κόντρα-πλακέ.

Πριονόδισκοι για το KGS 254 M:

H Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 254 x 2,4 / 1,8 x 30 24 W για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε ξύλο και ακατέργαστες μοριοσανίδες.

I Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 254 x 2,4 / 1,8 x 30 48 W για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε ξύλο και νταμπλάδες.

J Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 254 x 2,4 / 1,8 x 30 60 W για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε ξύλο, νταμπλάδες και χοντρά πλαστικά προφίλ.

K Πριονόδισκος από σκληρομέταλλο 254 x 2,4 / 1,8 x 30 80 FT για επιμήκεις και εγκάρσιες κοπές σε ξύλο, νταμπλάδες, αγωγούς εγκατάστασης καλωδίων, υψηλής ποιότητας κόντρα-πλακέ και ελασμάτινο φύλλα.

12. Επισκευή

Κίνδυνος!

Επισκευές σε ηλεκτρικά εργαλεία επιτρέπεται να εκτελούνται μόνο από ηλεκτρολόγους!

Για τα ηλεκτρικά εργαλεία της Metabo που χρειάζονται επισκευή απευθυνθείτε στην αντιπροσωπεία της Metabo. Διεύθυνσεις βλέπε www.metabo.com.

Κατάλογοι ανταλλακτικών μπορούν να ληφθούν από την ιστοσελίδα www.metabo.com.

13. Απόρριψη

Ξεχωριστή συλλογή! Αυτό το προϊόν δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.

Τα πεπαλαιωμένα ηλεκτρικά εργαλεία και εξαρτήματα περιέχουν μεγάλες ποσότητες πολύτιμων πρώτων υλών και υνθετικών υλών, οι οποίες μπορούν να πρωθηθούν επίσης στην ανακύλωση.

Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Μην απορρίπτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στα οικιακά απορρίμματα! Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2002/96/ΕΕ σχεικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού και την εφαρμογή της στο εθνικό δίκαιο, τα μεταχειρισμένα ηλεκτρικά εργαλεία πρέπει να συλλέγονται ζεχωριστά και να προσάγονται σε φιλική προς το περιβάλλον ανακύκλωση.

14. Προβλήματα και λειτουργικές διαταραχές

Στη συνέχεια περιγράφονται προβλήματα και λειτουργικές διαταραχές, τα οποία μπορείτε να παραμερίσετε οι ίδιοι. Εάν δε βοηθηθείτε με τα μέτρα που περιγράφονται εδώ, ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Επισκευή".

Κίνδυνος!

Σε συνδυασμό με προβλήματα και λειτουργικές διαταραχές συμβαίνουν πολλά ατυχήματα. Γ' αυτόν το λόγο προσέξτε τα ακόλουθα:

- Τραβήγτε πριν από κάθε άρση λειτουργικών διαταραχών το φίς του δικύου.
- Αφού θα έχετε άρει όλες τις λειτουργικές διαταραχές, θέστε όλες τις εγκατάστασεις και πάλι σε λειτουργία κι επανελέγχετε τις.

Χωρίς δυνατότητα εγκάρσιας διεύθυνσης κοπής

Ασφαλισμένη μεταφορική ασφάλεια:

- Τραβήγτε προς τα έξω την μεταφορική ασφάλεια.
- Ασφαλισμένη κλειδωνιά ασφαλείας:
- Απασφαλίστε την κλειδωνιά ασφαλείας.

Ανεπαρκής ισχύς πριονίσματος

Ο δίσκος έχει φθαρεί (ο δίσκος ενδέχεται να παρουσιάζει πλευρικά καψίματα). Ο πριονόδισκος είναι ακατάλληλος για το υλικό (βλέπε κεφάλαιο "Τεχνικά χαρακτηριστικά").

Παραμορφωμένος πριονόδισκος:

- Αντικατάσταση του πριονόδισκου (βλέπε κεφάλαιο "Συντήρηση").

Ισχυροί κραδασμοί πριονού

Παραμορφωμένος πριονόδισκος:

- Αντικατάσταση του πριονόδισκου (βλέπε κεφάλαιο "Συντήρηση").

Ο πριονόδισκος δεν έχει μονταριστεί σωστά:

- Μοντάρετε σωστά τον πριονόδισκο (βλέπε κεφάλαιο "Συντήρηση").

Δυσκινησία της περιστρεφόμενης τράπεζας

Πριονίδια κάτω από την περιστρεφόμενη τράπεζα:

- Απομακρύνετε τα πριονίδια.

15. Τεχνικά στοιχεία

* Οι αναφέρομενες τιμές είναι τιμές εκπομπής και δεν είναι απαραίτητο να αποτελούν και ασφαλείς τιμές στον χώρο εργασίας ταυτόχρονα. Παρά το ότι υπάρχει συνάφεια μεταξύ σταθμών εκπομπής και λήψης, δεν μπορεί να βγει από αυτή με ασφάλεια συμπέρασμα για το εάν είναι αναγκαία πρόσθετα μέτρα προφύλαξης. Συντελεστές που επηρεάζουν την στάθμη ηχητικής λήψης που υπάρχει πραγματικά στον χώρο εργασίας σχετίζονται με τις ειδικές συνθήκες κάθε χώρου εργασίας και άλλες πηγές θορύβου, π.χ. τον αριθμό των μηχανημάτων και άλλων κοντινών διαδικασιών εργασίας. Οι επιτρέπομενες τιμές στον χώρο εργασίας μπορεί συνεπώς να διαφέρουν από χώρα σε χώρα. Αυτές οι πληροφορίες ωστόσο δεν αποσκοπούν στο να αποτιμήσει ο χρήστης τον κίνδυνο από την ηχητική πίεση.

Содержание

1.	Декларация о соответствии.....	61
2.	Обзор компонентов.....	61
3.	Прочитать перед началом эксплуатации!.....	61
4.	Безопасность	61
5.	Установка и транспортировка	63
6.	Более подробно об инструменте	64
7.	Ввод в эксплуатацию	64
8.	Обслуживание.....	65
9.	Техобслуживание и уход	66
10.	Советы и рекомендации	67
11.	Поставляемые принадлежности	68
12.	Ремонт	68
13.	Утилизация	68
14.	Проблемы и неполадки.....	68
15.	Технические характеристики	69

1. Декларация о соответствии

Мы заявляем под собственную ответственность, что данный продукт изготовлен в соответствии с нормами и директивами, указанными на стр. 3.

2. Обзор компонентов

См. рисунок на стр. 2.

- 1 рукоятка пильной головки
- 2 рукоятка для переноски
- 3 угольные щетки
- 4 электродвигатель
- 5 мешок для опилок
- 6 переходник для подключения отсасывающего устройства
- 7 транспортировочный фиксатор
- 8 крюк для намотки кабеля
- 9 отсек для хранения ключа для внутренних шестигранников 6 мм
- 10 направляющие штанги устройства протяжки
- 11 стопорный винт устройства протяжки
- 12 освещение зоны реза
- 13 стопорный рычаг регулировки наклона
- 14 упор для заготовки
- 15 удлинение стола
- 16 стопорный рычаг удлинения стола
- 17 ручка фиксатора поворотного стола
- 18 стопор точек фиксации
- 19 вставка стола
- 20 стол

- 21 поворотный стол
- 22 приспособление для закрепления заготовки
- 23 выходное отверстие лазерного устройства
- 24 выдвигающийся защитный кожух
- 25 фиксатор пильного диска
- 26 предохранительный стопор
- 27 выключатель торцовой пилы

3. Прочитать перед началом эксплуатации!

- Перед вводом инструмента в эксплуатацию полностью прочтайте руководство по эксплуатации. В особой степени соблюдайте указания по технике безопасности.
- Данное руководство по эксплуатации рассчитано на людей с базовыми техническими знаниями, необходимыми для работы с инструментами, подобными тем, которые описываются в данном руководстве. При отсутствии опыта обращения с такими инструментами, необходимо воспользоваться помощью опытных лиц.
- Сохраняйте всю документацию, прилагающуюся к инструменту. Храните кассовый чек на случай обращения за гарантитным обслуживанием. Если инструмент сдаётся напрокат или продаётся, то вместе с ним необходимо передать и всю прилагающуюся документацию.

- Производитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате несоблюдения настоящего руководства по эксплуатации.

Информация обозначена в данном руководстве по эксплуатации следующим образом:



Опасность!

Предупреждение об опасности травмирования или вреде для окружающей среды.



Опасность удара электрическим током!

Предупреждение об опасности травмирования при работе с электрооборудованием.



Опасность затягивания!

Предупреждение об опасности травмирования в результате затягивания конечностей или предметов одежды.



Внимание!

Предупреждение о возможном материальном ущербе.



Указание:

Дополнительная информация.

- Цифры на рисунках в начале этого руководства
 - обозначают отдельные части;
 - пронумерованы по порядку;
 - относятся к соответствующим цифрам в скобках (1), (2), (3) ... в расположеннном рядом тексте.
- Инструкции к действиям, которые должны выполняться в определенной последовательности, пронумерованы.
- Инструкции к действиям, для которых последовательность выполнения не важна, отмечены знаком "точка".
- Перечисления обозначаются посредством тире.

4. Безопасность

4.1 Применение по назначению

Торцово-усорезная пила предназначена для продольного и поперечного реза, реза под наклоном, косого реза, а также двойного косого реза. Кроме того, имеется возможность изготовления канавок.

Допускается обработка только тех материалов, для которых предназначен соответствующий пильный диск (допустимые пильные дискисмотрите в разделе "Поставляемые принадлежности").

Должны соблюдаться допустимые размеры заготовок (смотрите главу "Технические характеристики").

Заготовки с круглым или нерегулярным поперечным сечением (например, дрова) пилить запрещается, так как при пилении они не могут надежно удерживаться. При пилении плоских заготовок, установленных на ребро, следует использовать вспомогательный упор для надежного направления.

Любое другое использование считается использованием не по назначению. В результате использования устройства не по назначению, изменения устройства или использования деталей, не протестированных и не одобренных производителем, может возникнуть непредвиденный материальный ущерб!

4.2 Общие указания по технике безопасности

- При использовании данного станка соблюдайте следующие указания по технике безопасности, чтобы исключить возникновение опасности

- для людей или материального ущерба.
- Соблюдайте специальные указания по безопасности в соответствующих разделах.
- При необходимости соблюдайте обязательные директивы или предписания по предотвращению несчастных случаев при работе с торцовыми пилами.



Общие опасности!

- Поддерживайте порядок на рабочем месте – Беспорядок на рабочем месте может стать причиной несчастных случаев. Пол должен быть всегда чистым от стружки и обрезков.
- Будьте внимательны. Контролируйте свои действия. Приступайте к работе осмысленно. Не пользуйтесь станком, если вы не можете сконцентрироваться.
- Учитывайте влияние окружающей среды. Позаботьтесь о хорошем освещении рабочего места.
- Избегайте неестественного положения тулowiща. Выберите устойчивую стойку и держите равновесие.
- Не пользуйтесь станком вблизи от горючих жидкостей или газов.
- Инструмент разрешается запускать и использовать только лицам, осознающим опасности, возникающие при обращении с торцовыми пилами.
Лицам, не достигшим 18 лет, разрешается работать инструментом только в рамках обучения под присмотром мастера.
- Не разрешайте прикасаться к электроинструменту или к кабелю другим лицам, особенно детям. Не подпускайте их к своему рабочему месту.
- Не перегружайте станок – используйте этот станок только в том диапазоне мощности, который указан в Технических характеристиках.
- Используйте правильный электроинструмент. Не используйте для тяжелых работ маломощные инструменты. Не используйте электроинструмент в целях, для которых он не предназначен. Напр., не используйте ручную циркулярную пилу для обрезки веток или головешек.



Опасность от электрооборудования!

- Не допускайте попадания инструмента под дождь. Не используйте данный инструмент во влажной или сырой среде.
- При работе данным инструментом избегайте касания частями тела земленных элементов (например,

нагревательных элементов, труб, электроплит, холодильников).

- Не используйте сетевой кабель в целях, для которых он не предназначен.
- Регулярно проверяйте соединительный провод электроинструмента, и при его повреждении замените его в специализированной мастерской.
- Регулярно проверяйте удлинительные кабели и меняйте их, если они повреждены.



Опасность травмирования подвижными частями!

- Не эксплуатируйте станок без установленных защитных устройств.
- Всегда соблюдайте достаточную дистанцию до пильного полотна. При необходимости пользуйтесь подходящими подающими вспомогательными средствами. Во время работы соблюдайте достаточную дистанцию до приводных конструктивных элементов.
- Подождите, пока пильное полотно остановится, прежде чем удалять из рабочей зоны небольшие обрезки заготовок, остатки дерева и т. д.
- Распиливайте только заготовки, размеры которых позволяют надёжно держать их при распиливании.
- Для держания заготовки пользуйтесь зажимными приспособлениями или тисками. С их помощью заготовку держивать гораздо безопаснее, чем руками.
- Не тормозите останавливающийся пильный диск, нажимая на него сбоку.
- Перед настройкой, обслуживанием или ремонтом всегда вытягивайте из розетки сетевую вилку.
- Убедитесь, что при включении (например, после техобслуживания) в станке отсутствуют монтажные инструменты или незакрепленные детали.
- Если инструмент не используется, выньте сетевую вилку из розетки.
- Неиспользующиеся электроинструменты необходимо хранить в сухом месте, которое находится высоко или закрывается, в пределах недоступности для детей.



Опасность пореза, даже если пильный диск не вращается!

- При смене режущего инструмента наденьте перчатки.
- Храните пильные полотна таким образом, чтобы никто не поранился.



Опасность отскока пильной головки (пильный диск застревает

в заготовке, и пильная головка внезапно отскакивает вверх!)

- Выберите для разрезаемого материала подходящий пильный диск.
- Надежно держите рукоятку. Опасность отскока особенно высока в момент, когда пильный диск начинает входить в заготовку.
- Распиливайте тонкие или тонкостенные заготовки только с помощью тонкозубчатых пильных полотен.
- Всегда используйте острые пильные полотна. Немедленно заменяйте тупые пильные диски. Опасность отскока повышается, когда тупой зуб пильного диска застревает в заготовке.
- Не допускайте перекоса заготовки.
- При изготовлении канавок избегайте бокового давления на пильный диск – используйте зажимное приспособление.
- В случае сомнений осмотрите заготовки на наличие посторонних тел (например, гвоздей или винтов).
- Не разрезайте одновременно несколько заготовок или связок из нескольких отдельных элементов. Существует опасность несчастного случая при бесконтрольном задевании отдельных элементов пильным диском.



Опасность затягивания!

- Надевайте подходящую одежду. Следите за тем, чтобы при работе никакие части тела или одежды не были захвачены и затянуты вращающимися деталями (**никаких** галстуков, **никаких** перчаток, **никакой** одежды с широкими рукавами; длинные волосы обязательно убрать под сетку для волос).
- Никогда не распиливайте заготовки, на которых имеются канаты, шнуры, ленты, кабели, проволока или подобные материалы.



Опасность ввиду недостаточного персонального защитного снаряжения!

- Во избежание ухудшения слуха надевайте наушники.
- Надевайте защитные очки.
- Надевайте пылезащитную маску.
- Надевайте подходящую рабочую одежду.
- Надевайте обувь с нескользкой подошвой.
- При работах с высокой степенью пылеобразования надевайте респиратор.
- При уходе за пильными дисками и при работе с абразивными инструментами надевайте перчатки. Храните пильные диски в одном контейнере.



Опасность, связанная с древесной пылью!

- Некоторые виды древесной пыли (например, от дуба, бук и ясения) при вдыхании могут вызывать рак. Работайте только с устройством для отсасывания. Убедитесь, что оно подключено и правильно используется. Устройство для отсасывания должно соответствовать параметрам, приведенным в технических характеристиках.
- Следите, чтобы при работе в атмосфере выбрасывалось как можно меньше древесной пыли:
 - удалить наслоения древесной пыли из рабочей зоны (не сдувать!);
 - устранить негерметичности в отсывающем устройстве;
 - обеспечить хорошее проветривание.



Опасность в результате технических изменений или в результате использования деталей, не проверенных и не одобренных производителем!

- Смонтируйте данный инструмент точно в соответствии с этой инструкцией.
- Использование других рабочих инструментов или принадлежностей может представлять для вас опасность получения травмы. Используйте только одобренные производителем детали. В особой степени это касается:
 - пильных дисков (смотри "Поставляемые принадлежности");
 - предохранительных устройств (см. список запчастей).
- Не изменяйте детали самостоятельно.
- Помните, что указанное на пильном диске число оборотов, должно соответствовать числу оборотов, указанному на циркулярной пиле.
- Используйте только те упорные шайбы и шайбы винтов, которые одобрены производителем для указанных целей.



Опасность из-за неполадок инструмента!

- Тщательно ухаживайте за инструментом и принадлежностями. Чтобы лучше и безопасней работать, поддерживайте режущий инструмент острым. Выполнайте указания по смазке и смене инструмента.
- Перед каждым использованием проверяйте устройство на наличие возможных повреждений: перед дальнейшим использованием устройства необходимо проверить предохранительные и защитные приспособления, а слегка поврежденные детали проверить на пред-

мет их безаварийного и надлежащего функционирования.

Проверьте, безупречно ли работают подвижные детали, не застревают ли они. Для обеспечения безупречной работы инструмента все детали должны быть правильно смонтированы, и все условия выполнены.

- Не используйте поврежденные или деформированные пильные диски.
- Поврежденные защитные устройства или их детали необходимо отремонтировать или заменить в специализированной мастерской, используя при этом оригинальные запчасти; в противном случае не исключены несчастные случаи. Не используйте инструмент, если выключатель не включается или не выключается.
- Следите за тем, чтобы рукоятки были сухими и не были запачканы маслом или смазкой.
- Не используйте кабель, чтобы вытянуть вилку из розетки. Предохраняйте кабель от воздействия тепла, масла и острых кромок.



Опасность, связанная с шумом!

- Надевайте защитные наушники.
- Для защиты от шума также следите, чтобы пильный диск не был перекошен. Перекошенный пильный диск вызывает сильную вибрацию. Как следствие – шум.



Опасность, связанная с лазерным излучением!

Лазерное излучение может стать причиной серьезных травм органов зрения. Никогда не смотрите в выходное отверстие лазерного устройства.

Не производите замену лазера на лазер другого типа. Для ремонта или замены отправьте лазер производителю и его авторизованному представителю.



Опасность блокировки из-за заготовок или их частей!

При возникновении блокады:

- Выключить станок.
- Отключить сетевую вилку из розетки.
- Надеть перчатки.
- Устранить блокаду при помощи подходящего инструмента.

4.3 Символы на инструменте



Опасность!

Несоблюдение следующих предупреждений может привести к тяжелым травмам или материальному ущербу.



Предупреждение перед опасной зоной



Не прикасаться к пильному диску



Не эксплуатировать инструмент во влажной или сырой среде.



Прочитать руководство по эксплуатации



Носить защитные очки и защитные наушники

4.4 Предохранительные устройства

Выдвигающийся защитный кожух (24)

Выдвигающийся защитный кожух защищает от случайного касания пильного диска и от разлетающихся опилок.

Предохранительный стопор (26)

Предохранительный стопор блокирует подвижный кожух пильного диска: пильный диск остается закрытым и торцовая пила не может быть опущена, пока предохранительный стопор не будет повернут в сторону.

Упор для заготовки (14)

Упор для заготовки предотвращает смещение заготовки при пилении. Упор для заготовки должен быть всегда установлен при эксплуатации инструмента.

Дополнительный профиль (28) на упоре для заготовки может сдвигаться для пиления длинных заготовок после ослабления стопорного винта (29):

5. Установка и транспортировка

Монтаж транспортировочной рукоятки

- Привинтить транспортировочную рукоятку к пильной головке. Следите, чтобы выступ на рукоятке вошел в выемку (30) на пильной головке.

Установка удлинения стола

- Вынуть правый и левый удлинительный элементы стола из транспортной упаковки.
- Вывинтить болты (32) на направляющей планке правого и левого удлинения стола.
- Направляющие планки удлинительных элементов стола до конца вставить в посадочные гнезда. Следите за тем, чтобы упор по длине (31) на удлинении стола

- можно было откинуть вверх, как показано на рисунке.
- Приподнять инструмент за передние ножки, осторожно опрокинуть назад и надежно зафиксировать.
 - Снова затянуть болты на направляющих планках.
 - Взять инструмент за передние ножки, осторожно опрокинуть вперед и опустить.
 - Выставить необходимую ширину стола и зафиксировать удлинение стола стопорным рычагом (16).

Установка

Для обеспечения безопасности при проведении работ инструмент нужно закрепить на надежном основании.

- В качестве основания можно использовать или прочно установленную рабочую плиту, или верстак.
- Идеальная высота основания составляет 800 мм.
- Инструмент должен также надежно стоять при обработке крупных заготовок.
- Для длинных заготовок нужно использовать дополнительные опоры.



Указание

Для мобильного использования инструмент можно привинтить к фанерной или столярной плите (500 мм x 500 мм, толщиной не менее 19 мм). При работе плита закрепляется на верстаке с помощью струбцин.

- Привинтить инструмент к основанию.
- Ослабить транспортировочный фиксатор: немного нажать пильную головку вниз и удерживать. Вынуть транспортировочный фиксатор (7) из глубокого выреза (33), повернуть на 90° и зафиксировать в неглубоком вырезе (34).
- Медленно повернуть пильную головку вверх.
- Упаковку сохранить для последующего использования или утилизировать в соответствии с экологическими требованиями.

Транспортировка

- Повернуть пильную головку вниз и вставить транспортировочный фиксатор (7) в глубокий вырез .
- Демонтировать навесные узлы, выступающие наружу из инструмента.



Внимание!

Не разрешается переносить пилу, взвывшись за защитные устройства.

- Поднять инструмент за рукоятку для переноски.

6. Более подробно об инструменте

Выключатель электродвигателя (27)

Включение электродвигателя:

- Нажать и удерживать выключатель нажатым.

Выключение электродвигателя:

- Отпустить выключатель.

Выключатель освещения зоны реза (36)

Включить и выключить освещение зоны реза.

Выключатель лазерной направляющей реза (35)

Включить и выключить лазерную направляющую реза.

Регулировка наклона

После ослабления стопорного рычага (13) с задней стороны пилу можно плавно наклонить влево от вертикали на угол от 0° до 45° (37).



Опасность!

Чтобы угол наклона при пилении не изменялся, необходимо затянуть стопорный рычаг опрокидывающегося рычага.

Поворотный стол

Для косого реза поворотный стол после ослабления ручки фиксатора (17) и стопора (18) можно повернуть на 47° влево или на 47° вправо. Таким образом устанавливается угол резки к задней кромке заготовки.



Опасность!

Чтобы угол скоса при пилении не изменился, необходимо затянуть ручку фиксатора поворотного стола (в том числе и в точках фиксации!).

Устройство протяжки

С помощью устройства протяжки можно также пилить заготовки с большой площадью поперечного сечения. Устройство протяжки может применяться для всех типов реза (прямой рез, косой рез, рез под наклоном и двойной косой рез, а также пропиливание канавок).

Если устройство протяжки не используется, зафиксировать его с помощью стопорного винта (11) в заднем положении.

Ограничитель глубины реза

Ограничитель глубины реза (44) в комбинации с устройством протяжки позволяет изготавливать канавки.

7. Ввод в эксплуатацию

7.1 Установка мешка для опилок

Опасность!

Некоторые виды древесной пыли (например, от дуба, буки и ясеня) при вдыхании могут вызывать рак.

– Производите работы только с установленным мешком для опилок или с подключенным устройством для отсасывания опилок.

– Дополнительно используйте пылезащитный респиратор, поскольку не вся пыль улавливается или отсасывается.

– Регулярно опорожняйте мешок для опилок. Выполняйте эту процедуру в пылезащитном респираторе.

При вводе в эксплуатацию инструмента с входящим в комплект мешком для опилок:

- Наденьте мешок для опилок (5) на патрубок для отсасывания опилок (38). Следите за тем, чтобы молния (39) мешка для опилок была застегнута.

При подключении инструмента к устройству для отсасывания опилок:

- Для подключения к патрубку для отсасывания опилок используйте соответствующий переходник.
- Следите за тем, чтобы устройство для отсасывания опилок соответствовало требованиям, описанным в главе "Технические характеристики".
- Также следуйте руководству по эксплуатации устройства для отсасывания опилок!

7.2 Установка приспособления для закрепления заготовки

Приспособление для закрепления заготовки можно установить в двух положениях:

– Для широких заготовок: вставить приспособление для закрепления заготовки в отверстие (41) в задней части стола и затянуть с помощью стопорного болта (42):

– Для узких заготовок: ослабить стопорный болт (40) и вставить переднюю часть приспособления для закрепления заготовки в переднее отверстие (43) в столе:

7.3 Подключение к сети



Опасность! Электрическое напряжение

Подключайте устройство только к источнику электропитания, который соответствует следующим требованиям (смотри также главу "Технические характеристики"):

- Значения напряжения и частоты в сети должны совпадать с указанными на фирменной табличке устройства;
- Защита с помощью предохранительного автомата с аварийным током 30 мА;
- Розетки установлены, заземлены и проверены согласно предписанию.

- Проложите сетевой кабель таким образом, чтобы он не мешал во время работы и не повредился.
- В качестве удлинителя используйте только кабель в резиновой изоляции с достаточным поперечным сечением ($3 \times 1,5 \text{ мм}^2$).
- Пользуйтесь удлинительным кабелем для наружного использования. При работе на открытой местности используйте только разрешённые удлинительные кабели с соответствующей маркировкой.
- Не допускайте неконтролированного запуска. Перед тем как вставить вилку в розетку, убедитесь, что выключатель устройства выключен.

8. Обслуживание

- Перед началом работы проверьте состояние защитных устройств.
- При пилении займите правильное рабочее положение:
 - спереди со стороны оператора;
 - перед инструментом;
 - рядом с пильным диском.



Опасность!

При пилении заготовка должна закрепляться в зажимном приспособлении.

- Ни в коем случае не пилите заготовки, которые нельзя закрепить в зажимном приспособлении.



Опасность защемления!

При наклоне или повороте пильной головки не беритесь руками за элементы в зоне шарнира или под инструментом!

- При наклоне прочно удерживайте пильную головку.
- При работе используйте:
 - Опоры под заготовку – при работе с длинными заготовками, если после распиловки они могут упасть со стола;
 - Мешок для опилок или устройство отсасывания опилок.
- Распиливайте только заготовки, размеры которых позволяют надёжно удерживать их при распиловании.
- При распиливании постоянно прижимайте заготовку к столу и страйтесь не перекосить ее. Не тор-

мозите пильный диск, нажимая на него сбоку. Существует опасность несчастного случая, если пильный диск блокируется.

8.1 Прямой рез

Исходное положение:

- Транспортировочный фиксатор вынут.
- Пильная головка повернута вверх.
- Ограничитель глубины реза деактивирован.
- Поворотный стол находится в положении 0° , ручка фиксатора поворотного стола затянута.
- Угол наклона опрокидывающегося рычага к вертикалам составляет 0° , стопорный рычаг регулировки наклона затянут.
- Устройство протяжки полностью отведено назад.
- Стопорный винт устройства протяжки ослаблен.

Пиление заготовки:

1. Прижать заготовку к упору для заготовки и зажать с помощью приспособления для закрепления заготовки.
2. При пилении широких заготовок тянуть пильную головку вперед (по направлению к оператору).
3. Нажать на предохранительный стопор (26), нажать и удерживать нажатым выключатель (27).
4. Медленно опустить пильную голову полностью вниз и при необходимости сдвинуть назад (по направлению от оператора). При пилении прижимать пильную головку к заготовке с таким усилием, чтобы число оборотов двигателя не снижалось слишком сильно.
5. Распилить заготовку за один раз.
6. Отпустить выключатель и медленно отвести пильную головку в верхнее исходное положение.

8.2 Пиление мелких заготовок

При пилении с устройством протяжки может случиться перекашивание выдвигающегося защитного кожуха на заготовке при вдвигании.

- Отпустите выключатель ВКЛ./ ВЫКЛ. и медленно поднимите пильную головку в верхнее исходное положение.

Перекашивание выдвигающегося защитного кожуха заготовкой происходит только в некоторых случаях, например:

- при пилении мелких заготовок, которые из-за их ширины необходимо пропиливать с включенной функцией протяжки;
- при двойном косом резе в левую сторону.

В подобных случаях нужно действовать следующим образом:

Все настройки торцовой пилы (положение поворотного стола и наклон пильной головки) сохраняются для необходимого реза.

Изменяется направление пиления при пилении заготовки.

1. Прижать заготовку к упору и зажать с помощью приспособления для закрепления заготовки.
2. Полностью сдвинуть пильную головку назад (по направлению от оператора).
3. Нажать на предохранительный стопор (26), нажать и удерживать нажатым выключатель (27).
4. Медленно опустить пильную головку полностью вниз, при этом удерживать рукоятку обеими руками. При пилении прижимать пильную головку к заготовке с таким усилием, чтобы число оборотов двигателя не снижалось слишком сильно.
5. Тяните пильную головку вперед (по направлению к оператору).
6. Распилить заготовку за один раз.
7. Отпустить выключатель и медленно отвести пильную головку в верхнее исходное положение.

8.3 Косой рез

Исходное положение:

- Транспортировочный фиксатор вынут.
- Пильная головка повернута вверх.
- Ограничитель глубины реза деактивирован.
- Угол наклона опрокидывающегося рычага к вертикалам составляет 0° , стопорный рычаг регулировки наклона затянут.
- Устройство протяжки полностью отведено назад.
- Стопорный винт устройства протяжки ослаблен.

Пиление заготовки:

1. Отвинтить ручку фиксатора (17) поворотного стола и открыть защелку (18).
2. Установить нужный угол.
3. Затянуть ручку фиксатора поворотного стола.
4. Отпилить заготовку, как описано в разделе "Прямой рез".

8.4 Рез под наклоном

Исходное положение:

- Транспортировочный фиксатор вынут.
- Пильная головка повернута вверх.
- Ограничитель глубины реза деактивирован.
- Поворотный стол находится в положении 0° , ручка фиксатора поворотного стола затянута.

- Устройство протяжки полностью отведено назад.
- Стопорный винт устройства протяжки ослаблен.

Пиление заготовки:

1. Ослабить стопорный рычаг (13) регулировки наклона с обратной стороны инструмента.
2. Медленно наклонить опрокидывающий рычаг в нужное положение.
3. Затянуть стопорный рычаг регулировки наклона.
4. Отпилить заготовку, как описано в разделе "Прямой рез".

8.5 Двойной косой рез



Указание:

Двойной косой рез представляет собой комбинацию косого реза и реза под наклоном. Это означает, что заготовка пилиится под углом к задней кромке и под углом к верхней стороне.



Опасность!

При двойном косом резе вследствие сильного наклона открывается более легкий доступ к пильному диску, как следствие, повышается опасность травмирования. Соблюдайте достаточную дистанцию до пильного диска.

Исходное положение:

- Транспортировочный фиксатор вынут.
- Пильная головка повернута вверх.
- Ограничитель глубины реза деактивирован.
- Поворотный стол зафиксирован в необходимом положении.
- Опрокидывающий рычаг наклонен под необходимым углом к поверхности заготовки и зафиксирован.
- Стопорный винт устройства протяжки ослаблен.
- Устройство протяжки полностью отведено назад.

Пиление заготовки:

- Отпилить заготовку, как описано в разделе "Прямой рез".

8.6 Пиление канавок



Указание:

Ограничитель глубины реза в комбинации с устройством протяжки позволяет изготавливать канавки. При этом осуществляется не отдаляющий рез, а надпиливание заготовки до определенной глубины.



Опасность отдачи!

При изготовлении канавок особенно важно, чтобы на пильный диск не было нажима сбоку. Иначе пильная го-

ловка может внезапно отскочить вверх! При изготовлении канавок используйте зажимное приспособление. Избегайте бокового нажима на пильную головку.

Исходное положение:

- Транспортировочный фиксатор вынут.
- Пильная головка повернута вверх.
- Опрокидывающий рычаг наклонен под необходимым углом к поверхности заготовки и зафиксирован.
- Поворотный стол зафиксирован в необходимом положении.
- Стопорный винт устройства протяжки ослаблен.
- Устройство протяжки полностью отведено назад.

Пиление заготовки:

1. Установить ограничитель глубины реза (44) на необходимую глубину пиления и зафиксировать контргайкой (45).
2. Ослабить предохранительный стопор и опустить пильную головку вниз для проверки выставленной глубины пиления:
3. Произвести пробный рез.
4. При необходимости повторять шаги 1 и 3, пока не будет установлена необходимая глубина пиления.
5. Отпилить заготовку, как описано в разделе "Прямой рез".

9. Техобслуживание и уход



Опасность!

Перед выполнением любых работ по техобслуживанию и очистке отключить сетевую вилку из розетки.

- Последующие работы по техобслуживанию и ремонту, описанные в данном разделе, должен выполнять только специалист.
- Поврежденные детали, в особенности предохранительные устройства, заменять только оригиналными частями. Етали, не проверенные и не одобренные производителем, могут привести к непредсказуемому материальному ущербу.
- После выполнения всех работ по техобслуживанию и очистке снова установить и проверить все предохранительные устройства.

9.1 Смена пильного диска



Опасность ожога!

Некоторое время после окончания пиления пильный диск может оставаться очень горячим. Дайте горячему пильному диску охладиться. Не очищайте горячий пильный диск горючими жидкостями.



Опасность пореза, даже если пильный диск не вращается!

При ослаблении и затягивании зажимного винта выдвигающийся защитный кожух должен быть повернут над пильным диском. При смене пильного полотна носите перчатки.

1. Зафиксировать пильную головку в верхнем положении.
2. Для блокировки пильного диска нажать блокировочную кнопку (25) и при этом повернуть пильный диск другой рукой, пока блокировочная кнопка не защелкнется.
3. Отвинтить зажимной болт (46) на валу пильного диска с помощью ключа для внутренних шестигранников (левая резьба!).
4. Ослабить предохранительный стопор (26), сдвинуть выдвигающийся защитный кожух (24) вверх и удерживать его.
5. Осторожно снять внешний фланец (47) и пильный диск с вала и снова закрыть выдвигающийся защитный кожух.



Опасность!

Не используйте чистящие средства (например, для удаления остатков смолы), которые могут агрессивно воздействовать на легкосплавные детали; иначе это может негативно сказаться на прочности инструмента.

6. Очистить зажимные поверхности:
 - вал пильного диска (48),
 - пильный диск,
 - внешний фланец (47),
 - внутренний фланец (49).



Опасность!

Правильно наложить внутренний фланец! Иначе пила может блокироваться, или крепление пильного диска может слабиться! Внутренний фланец расположен верно, когда кольцевой паз обращен к пильному диску, а плоская сторона к электродвигаю.

7. Надеть внутренний фланец (49).
8. Ослабить предохранительный стопор, сдвинуть выдвигающийся защитный кожух вверх и удерживать его.
9. Наложить новый пильный диск – соблюдать направление вращения: глядя с левой (открытой) стороны, стрелка на пильном диске должна совпадать с направлением стрелки (50) на кожухе пильного диска!



Опасность!

Используйте только подходящие пильные диски, рассчитанные на

максимальную частоту вращения (смотрите "Технические характеристики") – при использовании неподходящих или поврежденных пильных дисков из-за центробжной силы детали могут с огромной силой вылететь наружу.

Нельзя использовать:

- пильные диски из высоколегированной быстрорежущей стали (HSS);
- поврежденные пильные диски;
- отрезные круги.



Опасность!

- Устанавливайте пильный диск только с оригиналными деталями.
- Не используйте отдельные уменьшительные кольца; иначе крепление пильного диска может ослабиться.
- Пильные диски должны быть установлены так, чтобы при вращении не было дисбаланса и биения и их крепление не ослабло при работе.

10. Снова закрыть выдвигающийся защитный кожух.

11. Надеть внешний фланец – плоская сторона должна быть обращена к электродвигателю!

12. Ввинтить зажимной болт (левая резьба!) и затянуть **усилием руки**.

Для блокировки пильного диска нажать блокировочную кнопку и при этом повернуть пильный диск другой рукой, пока блокировочная кнопка не защелкнется.



Опасность!

- Не удлинять инструмент, используемый для привинчивания пильного диска.
- Не затягивать зажимной винт ударами по монтажному ключу.

13. Затянуть зажимной болт.

14. Проверить работоспособность.

Для этого ослабить предохранительный стопор и откинуть торцовая пилу вниз (26):

- при опускании выдвигающийся защитный кожух должен освободить пильный диск, не касаясь других деталей.
- При поднятии пилы в исходное положение выдвигающийся защитный кожух должен автоматически закрывать пильный диск.
- Провернуть пильный диск рукой. Пильный диск должен вращаться в любое положение регулировки, не касаясь других деталей.

9.2 Замена вставки стола



Опасность!

При поврежденной вставке стола существует опасность того, что мелкие предметы могут быть зажаты между вставкой стола и пильным диском, что заблокирует пильный диск. Немедленно заменяйте поврежденные вставки стола!

1. Вывинтить болты вставки стола (19). При необходимости повернуть поворотный стол и наклонить пильную головку, чтобы получить доступ к болтам.
2. Снять вставку стола.
3. Вставить новую вставку стола.
4. Затянуть болты вставки стола.

9.3 Юстировка упора для заготовки

1. Ослабить болты с внутренним шестигранником (51).
2. Выровнять упор для заготовки (14) так, чтобы он стоял точно перпендикулярно к пильному диску, когда поворотный стол фиксируется в положении 0°.
3. Затянуть болты с внутренним шестигранником .

9.4 Юстировка лазерного устройства разметки

1. Отвинтить крышку лазерного устройства (52) и при необходимости очистить стекло крышки снаружи.

Выровнять лазер по вертикали

2. Ослабить правый болт с внутренним шестигранником (55) и/или левый болт с внутренним шестигранником (56), или затянуть их, чтобы выровнять лазер по вертикали.

Выровнять лазер по горизонтали

3. Ослабить средний болт с внутренним шестигранником (54).
4. Сдвинуть лазерный модуль в продольном отверстии по горизонтали:
 - вправо = линия реза сдвигается вправо, глядя со стороны оператора.
 - влево = линия реза сдвигается влево, глядя со стороны оператора.
5. Снова затянуть средний болт с внутренним шестигранником.
6. Снова привинтить крышку лазерного устройства (52).

9.5 Очистка инструмента

Удалить опилки и пыль с помощью щетки или пылесоса из:

- регулировочных устройств;
- элементов управления;
- устройства охлаждения электродвигателя;

- пространства под вставкой стола;
- пространства над лазерным модулем.

9.6 Хранение инструмента



Опасность!

- Храните инструмент так, чтобы не допустить несанкционированного включения.
- Убедитесь, что неработающий инструмент не может кого-либо травмировать.



Внимание!

- Не хранить инструмент незашитенным на открытом воздухе или во влажной среде.
- Соблюдать допустимые условия окружающей среды (смотрите "Технические характеристики").

9.7 Техническое обслуживание

Перед каждым использованием

- Удалять стружку с помощью пылесоса или кисточки.
- Проверить сетевой кабель и сетевую вилку на наличие повреждений, при необходимости обратиться к специалисту-электрику для замены.
- Проверить все подвижные части, чтобы они были свободно подвижны во всем диапазоне движения.

Регулярно, в зависимости от условий применения

- Проверить все резьбовые соединения, при необходимости затянуть.
- Проверить функцию возврата пильной головки (пильная головка должна под действием силы пружины возвращаться в верхнее исходное положение), при необходимости заменить.
- Слегка смазать маслом направляющие элементы.

10. Советы и рекомендации

- При работе с длинными заготовками устанавливайте подходящие опоры с обеих сторон инструмента.
- При резе под наклоном удерживайте заготовку справа от пильного диска.
- При пилении мелких заготовок используйте дополнительный упор (в качестве дополнительного упора, например, может служить подходящая доска, которая привинчивается к упору инструмента).
- При резе вынутой (искривлённой) доски (56) её необходимо прикладывать к упору для заготовки с одной стороны, вынутой наружу.

- Не пилите заготовки, установленные на ребро, а кладите их плашмя на поворотный стол.

11. Поставляемые принадлежности

Для выполнения особых задач в специализированном магазине Вы можете приобрести следующие принадлежности – рисунки приведены на обратной стороне обложки:

- A** Отделение для пильных дисков для надежного хранения пильных дисков и принадлежностей.
- B** Спрей для техобслуживания и ухода для удаления остатков смолы и защиты металлических поверхностей.
- C** Переходник для подключения устройства для отсасывания опилок к соответствующему патрубку.
- D** Подставка Подставка и удлинение стола устойчивой и надежной конструкции. С регулировкой высоты.

Пильные диски для KGS 216 M:

- E** Пильный диск из твердого сплава $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 24\ W$ для продольного и поперечного реза массива дерева.
- F** Пильный диск из твердого сплава $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 48\ W$ для продольного и поперечного реза массива дерева и стружечной плиты.
- G** Пильный диск из твердого сплава $216 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 60\ FT$ для продольного и поперечного реза ламинированных и фанерованных плит.

Пильные диски для KGS 254 M:

- H** Пильный диск из твердого сплава $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 24\ W$ для продольного и поперечного реза массива и стружечных плит без покрытия.
- I** Пильный диск из твердого сплава $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 48\ W$ для продольного и поперечного реза массива и панелей.
- J** Пильный диск из твердого сплава $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 60\ W$ для продольного и поперечного реза массива, панелей и толстостенных пластиковых профилей.
- K** Пильный диск из твердого сплава $254 \times 2,4 / 1,8 \times 30\ 80\ FT$ для продольного и поперечного реза массива, панелей, кабельных каналов, высококачественных фанерованных плит и ламината.

12. Ремонт

⚠ Опасность!

Ремонт электроинструментов должен производить только электрик!

Электроинструменты Metabo, требующие ремонта, просим отправлять в представительства Metabo. Адреса смотри здесь www.metabo.com.

Каталоги запчастей можно скачать с www.metabo.com.

13. Утилизация

Раздельное накапливание! Не разрешается утилизировать данный продукт вместе с обычным бытовым мусором.

Пришедшие в негодность электро-приборы и принадлежности содержат большое количество ценного сырья и пластмассы, которые необходимо отправить на вторичную обработку.

Только для стран ЕС:



Не выбрасывайте электро-инструменты в бытовой мусор! Согласно Европейской директиве 2002/96/EG об отработавших электрических и электронных устройствах и её внедрении в национальное законодательство использованные электроинструменты должны собираться отдельно и направляться на экологически безопасную вторичную переработку.

14. Проблемы и неполадки

В данном разделе описываются возможные проблемы и неполадки, которые Вы можете устранить собственными силами. Если описанные здесь меры по устранению не дадут нужного результата, смотрите главу "Ремонт".



⚠ Опасность!

Особо большое количество несчастных случаев происходит в связи с возникшими проблемами и неполадками. Поэтому учитывайте следующее:

- Перед каждым устранением неисправностей отключать сетевую вилку.
- После каждого устранения неисправностей снова установить и проверить все предохранительные устройства.

Отсутствует функция торцовки

Транспортировочный фиксатор заблокирован:

- вынуть транспортировочный фиксатор.

Предохранительный стопор заблокирован:

- ослабить предохранительный стопор.

Мощность пиления слишком низкая

Пильный диск затупился (пильный диск имеет прижоги сбоку);

Пильный диск не подходит для данного материала (смотрите главу "Технические характеристики");

Пильный диск деформирован:

- заменить пильный диск (смотрите главу "Техническое обслуживание").

Сильная вибрация инструмента

Пильный диск деформирован:

- заменить пильный диск (смотрите главу "Техническое обслуживание").

Пильный диск установлен неправильно:

- установить пильный диск правильно (смотрите главу "Техническое обслуживание").

Затруднен ход поворотного стола

Опилки под поворотным столом:

- Удалить опилки.

15. Технические характеристики

		KGS 216 M	KGS 254 M
Напряжение	V	230–240 (1~ 50/60 Гц)	230–240 (1~ 50/60 Гц)
Потребление тока	A	7	8,7
Предохранитель	A	10 (инерционный)	10 (инерционный)
Мощность электродвигателя (S6 20% 5 мин.)	кВт	1,5	1,8
Степень защиты	IP	20	20
Класс защиты		II	II
Частота вращения пильного диска	об/мин	5000	4500
Скорость реза	м/с	55	55
Диаметр пильного диска (наружный)	мм	216	254
Отверстие пильного диска (внутреннее)	мм	30	30
Габаритные размеры			
Инструмент в комплекте с упаковкой (длина / ширина / высота)	мм	895 × 475 × 380	895 × 545 × 420
Инструмент в рабочем состоянии, поворотный стол в положении 90° (длина / ширина / высота)	мм	820 × 543 × 355	850 × 620 × 400
Максимальная площадь поперечного сечения заготовки:		Ширина/Высота	Ширина/Высота
Прямой рез			
- поворотный стол 0°, опрокидывающий рычаг 0°	мм	305 / 65	305 / 90
Косой рез			
- поворотный стол 15° / опрокидывающий рычаг 0°	мм	295 / 65	295 / 90
- поворотный стол 22,5° / опрокидывающий рычаг 0°	мм	280 / 65	280 / 90
- поворотный стол 30° / опрокидывающий рычаг 0°	мм	260 / 65	260 / 90
- поворотный стол 45° / опрокидывающий рычаг 0°	мм	215 / 65	215 / 90
Рез под наклоном			
- поворотный стол 0°, опрокидывающий рычаг 45°	мм	305 / 36	305 / 47
Двойной косой рез			
- поворотный стол 15° / опрокидывающий рычаг 45°	мм	295 / 36	295 / 47
- поворотный стол 22,5° / опрокидывающий рычаг 45°	мм	280 / 36	280 / 47
- поворотный стол 30° / опрокидывающий рычаг 45°	мм	260 / 36	260 / 47
- поворотный стол 45° / опрокидывающий рычаг 45°	мм	215 / 36	215 / 47
Масса			
Инструмент в комплекте с упаковкой	кг	19	23
Инструмент в рабочем состоянии	кг	14	17,5
Допустимая температура транспортировки и хранения	°C	от 0 до +40°	от 0 до +40°
Шумовая эмиссия в соответствии с EN 61029-1			
Уровень звуковой мощности L _{WA}	дБ (A)	86,8	86,8
Уровень звукового давления на ухо оператора L _{PA}	дБ (A)	99,8	99,8
Погрешность K	дБ (A)	3,0	3,0
Показатель эффективности взвешенного ускорения согласно EN 61029-1			
(Вибрация на рукоятке) векторная сумма a _h	м/с ²	< 2,5	< 2,5
Погрешность K	м/с ²	1,5	1,5
Устройство для отсасывания (не входит в комплект поставки):			
присоединительный диаметр вытяжного патрубка с задней стороны	мм	31,6	31,6
Минимальная производительность количества воздуха	м ³ /ч	460	460
Минимальное разрежение на вытяжном патрубке	Па	530	530
Минимальная скорость воздуха на вытяжном патрубке	м/с	20	20
Лазерное устройство разметки:			
Класс лазерного изделия		2	2
Стандарт лазерного изделия		EN 60825-1: 1994 +A1+A2	EN 60825-1: 1994 +A1+A2
Макс. выходная мощность P	мВт	1,0	1,0
Длина волныλ	нм	650	650

* Указанные значения являются эмиссионными показателями и, таким образом, не обязательно являются надежными значениями для рабочего места. Хотя эмиссионный уровень и уровень воздействия могут соотноситься, это не позволяет сделать однозначные выводы, нужно ли предпринимать дополнительные предохранительные меры или нет. К факторам, которые обуславливают имеющийся на рабочем месте уровень воздействия, относятся характерные особенности рабочего помещения и другие шумовые источники, например, количество машин и других соседних рабочих процессов. Допустимые значения для рабочих мест могут варьироваться в зависимости от региона. Данная информация должна все же побудить пользователя произвести более тщательную оценку угрозы и риска.