

40-9511

Cocraft®

LOG SPLITTER 4T LS4T

VARIABLE SPLITTING LENGTH: 15-37 CM

VEDKLYV
HYDRAULIHALKOJA

VEDKLØYVER
HOLZSPALTER



Important!

Read the entire instruction manual carefully and make sure that you fully understand it before you use the equipment. Keep the manual for future reference.

Viktig informasjon:

Läs hela bruksanvisningen noggrant och försäkra dig om att du har förstått den innan du använder utrustningen. Spara bruksanvisningen för framtidens bruk.

Viktig informasjon:

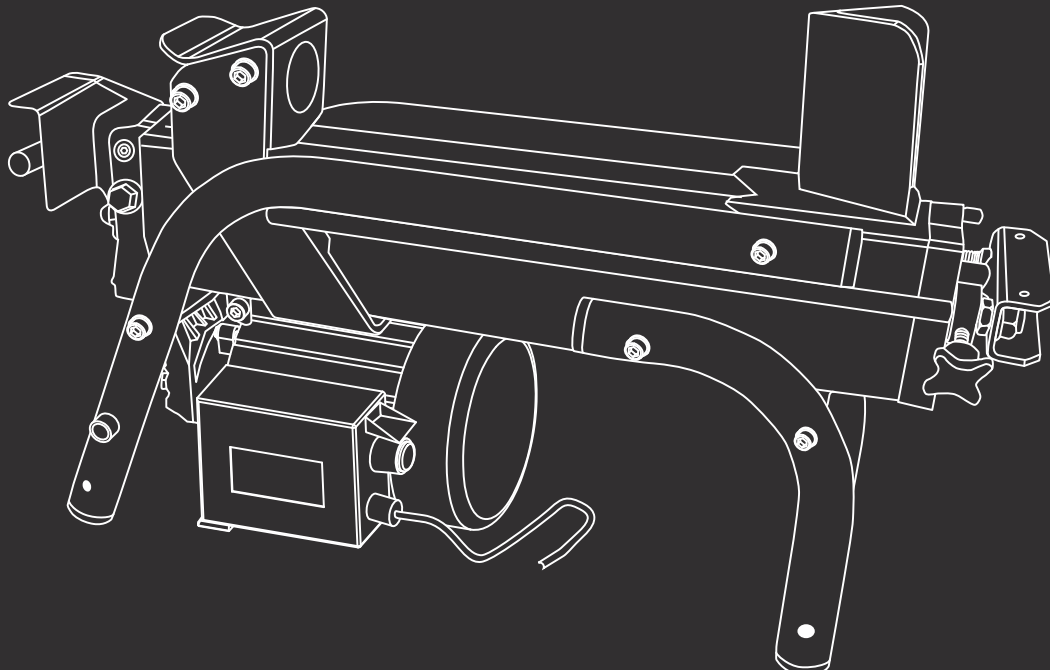
Les disse anvisningene nøyde og forsikre deg om at du forstår dem, før du tar produktet i bruk. Ta vare på anvisningene for seinere bruk.

Tärkeää tietoa:

Lue nämä ohjeet huolellisesti ja varmista että olet ymmärtänyt ne, ennen kuin alat käyttää laitetta. Säilytä ohjeet myöhempää tarvetta varten.

Wichtiger Hinweis:

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung sorgfältig durchlesen und aufbewahren.



Art.no
40-9511

Model
LS4T

Ver. 20160210
Original instructions
Bruksanvisning i original
Originalbruksanvisning
Alkuperäinen käyttöohje
Original Bedienungsanleitung

ENGLISH

SVENSKA

NORSK

SUOMI

DEUTSCH

Log Splitter LS4T

Art.no 40-9511

Model LS4T

Please read the entire instruction manual before using the product and then save it for future reference. We reserve the right for any errors in text or images and any necessary changes made to technical data. If you have any questions concerning technical problems please contact our Customer Services.

Safety

Warning: When using this machine, the included safety instructions should always be followed to avoid risk of fire, electric shock, and personal injury. Read the entire instruction manual before using the machine and keep it for future reference. Always pull the plug out of the wall socket before servicing and adjusting the machine.

General safety instructions for your safety and the safety of others

1. Keep the working area tidy.

Cluttered surfaces and benches invite accidents.

2. Do not use the machine in dangerous environments.

The machine should not be used on moist or wet surfaces or in rain. Make sure that the work area is well lit. When working in dusty atmospheres, make sure that the air is adequately circulated. Do not operate electric machinery in areas where they can cause a fire or explosion.

3. Reduce the risk of electric shocks.

Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators when using electric machinery.

4. Keep children and bystanders away.

Keep children and visitors at a safe distance from electric machinery and electric cables in the workplace.

5. Store electric machinery out of the reach of children.

Store electric machinery/tools locked away in a safe place, away from children.

6. Do not force the machine.

The correct feed rate makes the work better and safer.

7. Use the correct tool for the job.

Do not force a tool to perform a task that it was not designed for.

8. Wear suitable attire.

Do not wear any loose-fitting clothing, gloves, necklaces, bracelets or other jewellery that can get caught in moving parts. Non-slip footwear is recommended. Wear a hairnet or similar if you have long hair.

9. Always use safety glasses.

Normal glasses are not tough enough to withstand impacts. Use a dust mask or dust filter when working in dusty environments.

10. Connect dust extraction equipment.

If the machine is equipped with dust extraction equipment, ensure that it is connected and used properly. Make sure to empty the dust bag regularly.

11. Do not abuse the mains lead.

Do not carry the machine by its mains lead. Do not yank the mains lead to unplug the air compressor, hold the plug when pulling it out of the socket. Make sure that the mains lead does not come into contact with heat, oil, or sharp edges.

12. Secure the workpiece firmly.

Where possible, use clamps or a vice. You can then operate the machine using two hands. This is much safer than holding the workpiece in one hand.

13. Do not overreach.

Make sure that you stand steady and balanced at all times.

14. Look after your tools.

Keep blades sharp and clean for the best and safest performance. Follow the manual's recommendations regarding lubrication and replacement of accessories. Inspect the mains lead regularly. If it is damaged it should be replaced by a qualified service technician. Inspect all leads and cables regularly to check for any damage. Make sure that the machine's handles and controls are clean, dry and free from oil, grease etc.

15. Turn the power off.

Pull out the plug and push in the emergency stop button before servicing or changing any blades, drill bits, cutters or sanding discs.

16. Remove all spanners and repair tools.

Make a habit of checking to make sure that the machine is free of all spanners and tools before turning the power on.

17. Avoid accidental starts.

Do not walk around with your finger on the trigger of electric machinery if it is plugged in. Make sure that the ON/OFF switch is set to OFF before plugging in any electric machinery.

18. Use the correct extension leads.

If you use extension leads outdoors, only use those designed for outdoor use. Only use extension leads with adequate wire core area and roll out the whole lead.

19. Use common sense and be careful.

Think carefully before carrying out every action, so that it is carried out safely. Never operate machines when you are tired, under the influence of medicine etc.

20. Inspect the tool for damage.

Before starting the machine, make sure that the guards and other parts are undamaged and working properly, that moving parts can rotate freely and are correctly aligned, that no moving parts can get caught and that there is no fault or defect that could affect the performance of the machine. A safety guard or any other part that is damaged should be repaired by a tradesman or replaced. Damaged power leads and switches must always be replaced by a tradesman. Never operate the machine if you cannot stop or start it comfortably.

21. Use only recommended accessories.

The use of non-recommended accessories can cause accidents or personal injury.

22. Should only be repaired by a qualified technician.

This machine conforms to current safety requirements. Repairs to the machine should only be carried out by a professional using original spares; otherwise the machine could cause accidents or personal injury.

23. Electric machinery should be connected to the mains via a Residual Current Device. This can help minimise the risk of an electric shock in the event of an earth fault or short circuit.

The machine must not be modified or used for any other purpose than that for which it has been designed.

Regularly check that all screws and nuts are securely tightened.

Additional safety rules for log splitters

- Save the instruction manual, make sure that it accompanies the log splitter if it is borrowed.
- Read the warning labels on the log splitter and make sure that they are legible.
- Make sure that the electrical socket you intend to use has the correct voltage (230 V) before connecting the log splitter.
- Never attempt to adjust the force setting yourself. The log splitter is pre-set at the factory for a maximum splitting force of 4 tonnes. Tampering with the pressure settings can lead to diminished performance and damage to the machine and result in serious person injury.
- Wear safety glasses, ear defenders and safety shoes if necessary.
- Always stand in such a way that you can perform all work tasks whilst maintaining good balance and grip the control lever in one hand whilst pushing the power button with the other hand.
- Keep your hands and fingers well away from the pressure plate and use, as always when operating machinery, your common sense and take care whilst working.
- Make sure that there are no bystanders or pets close to the machine, sharp splinters can be ejected with great force.
- Switch off the log splitter and disconnect it from the mains supply whenever you take a break and before starting any maintenance procedures. Make sure that log splitter cannot be started by any children or unauthorised person.
- The log splitter should be connected to the mains via an RCD for extra safety.
- Never use the log splitter in the rain or wet conditions.
- Never use the log splitter if the power switch, plug, mains lead or any other part is damaged. The defective part must be replaced by a qualified repair person.
- Keep the work area clean and tidy, make sure that the cooling of the electric motor is not hindered by debris blocking the air intake.
- **Note:** Loosen the the bleed screw (7) 3–4 turns, so that there is a noticeable flow of air when the log splitter is in operation, otherwise the gaskets in the hydraulic system could be damaged and render the log splitter inoperable.
- Make sure that the nuts on the ends of the pull rods are tight before operation, otherwise the log splitter could become damaged.

Product safety symbols



Warning: Risk of crushing. Keep hands well away from any moving parts during the entire splitting operation.



Warning: Risk of crushing. Never remove a jammed log with your hands, always use a tool.



Warning: Risk of crushing. Always pay attention to the motion of the pressure plate.



No-one other for than the operator must stand within the danger zone of the log splitter. Keep children, pets and bystanders away from this area.



Switch the machine off and unplug it before all cleaning, maintenance and whenever it is not being used.



Inspect the log splitter for any damage before operating it, pay particular attention to the mains lead, make sure that none of the nuts and bolts are loose and that the hydraulic control lever and its cover work properly.



Read the instruction manual. Read the entire instruction manual and familiarise yourself with the operation of the log splitter before starting to operate it.



Wear eye protection. Protect your eyes from wood chips and splinters. Use protective glasses or a visor.



Wear safety gloves.

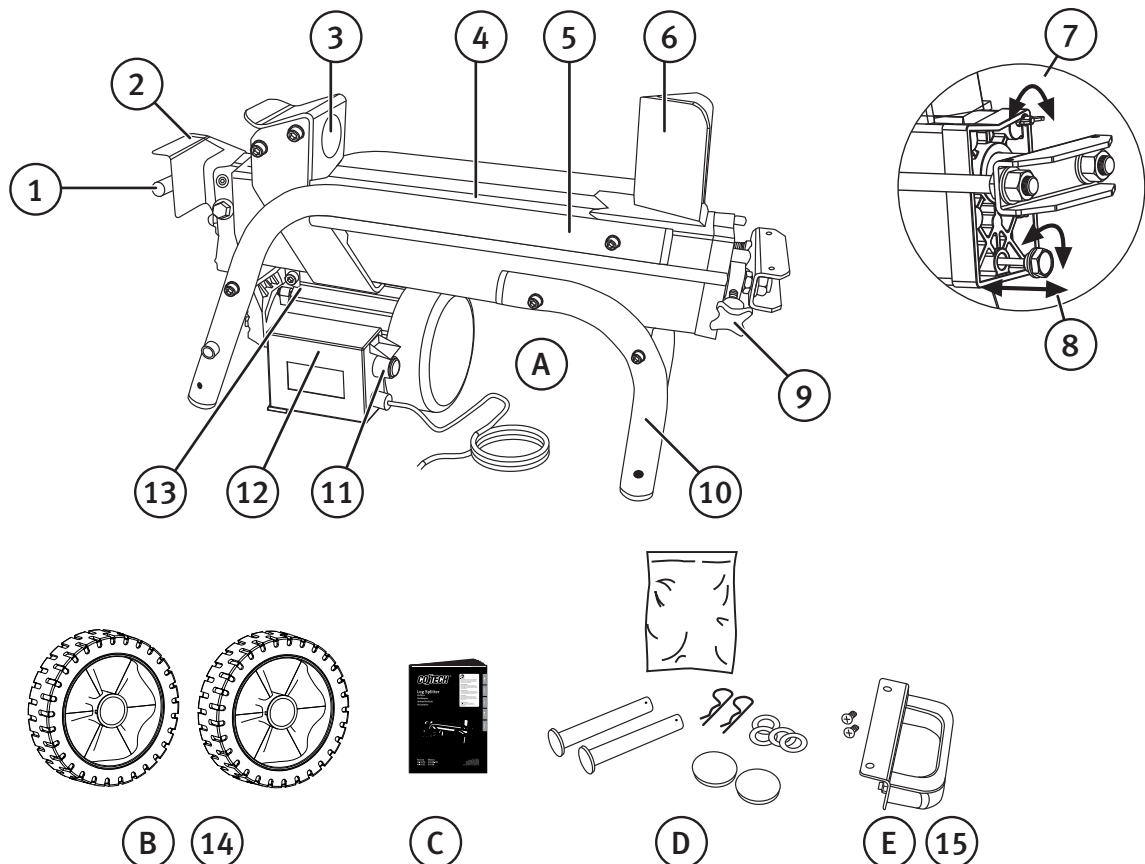


Wear safety footwear. Footwear with steel toe caps should be used to protect your feet from falling objects.



Consider the environment, dispose of waste oil in accordance with local regulations.

Product description



Parts

1. Control lever
2. Control lever guard
3. Pressure plate
4. Support table
5. Log retaining plate
6. Splitting wedge
7. Bleed screw
8. Oil drain bolt/dipstick
9. Return stop
10. Support leg
11. Power switch
12. Electrics box
13. Motor housing
14. Wheels for short range transport only
15. Cup Pull

The package contains

- A. Log splitter
- B. Wheels
- C. Instruction manual
- D. Bag of assorted fasteners
- E. Handle

Assembly

Attach the wheels using the fastening pieces provided in the bag: washers, axle spindle, and pins.

Preparations

1. Place the log splitter on firm, level surface providing a comfortable working height. Ensure that there is adequate lighting for the work to be carried out safely.
2. Plug the mains lead into an electrical socket, preferably via an RCD. Take care to position the mains lead where it will not hinder the work or be damaged by the work with the log splitter.
3. Unscrew the bleed screw (7) 3 or 4 turns to ensure a detectable flow of air to the oil tank while the log splitter is in operation.

Setting the desired splitting length

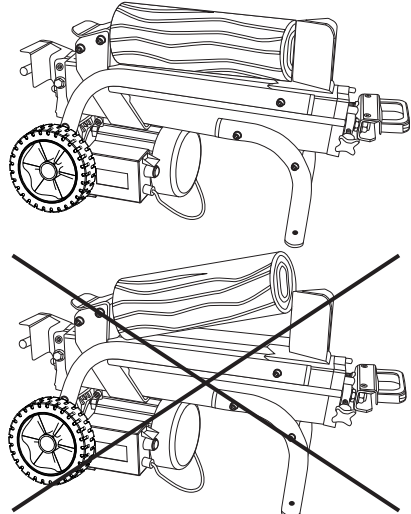
The log splitter returns to the set splitting length automatically. The splitting length can be set by using a return stop which prevents the piston from returning all the way.

1. Run the piston out without a piece of wood, release the power switch (11) but hold the piston in the extended position using the control lever (1).
2. Undo the return stop screw.
3. Move the return stop to the desired splitting length and tighten the screw.

Operating the log splitter

1. Always place the least knotty end of the log toward the wedge, always split along the grain.
2. Position the log in such a way that it is stable, use the log retaining plate to help.
3. Start the motor by pressing and holding in the power switch (11).
4. Start the hydraulic ram by depressing the control lever (1) (with the power switch pressed in).
5. The pressure plate (3) will force the log against the splitting wedge.
6. Release the control lever (1) and the power switch (11) to end the splitting operation once the log has been split.

Note: The pressure plate will automatically stop at about 8 cm / 3 inches before it reaches the wedge.

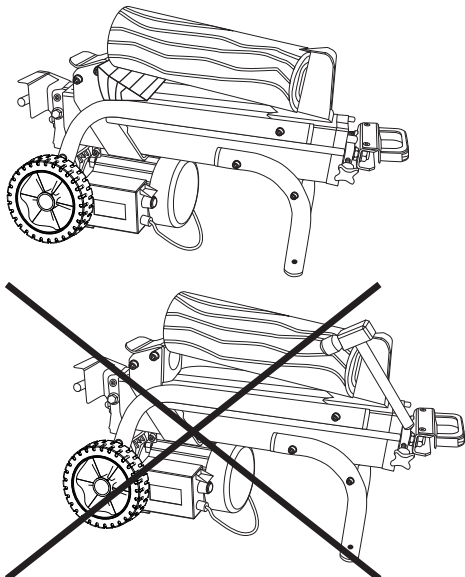


- **Note:** If the wood does not start to split after 5 seconds despite full pressure, release the control lever and the power switch and let the pressure plate return to the starting position. Turn the log through 90 degrees and try to split it again.
- **Note:** Make sure that the bleed screw (7) is closed before the log splitter is moved or put away, otherwise oil could leak out. If the bleed screw is left open when the log splitter is stored away, the oil will absorb moisture from the air. This can cause the hydraulic system to rust from the inside.
- **Note:** Do not use just the top half of the wedge for splitting, the log splitter can be damaged by unbalanced loading.

If the log jams

1. Stop the log splitter.
2. Once the pressure plate (3) has returned to its starting position: place a wooden wedge under the end of the log nearest the pressure plate.
3. Start the log splitter and force the wedge under the log using the pressure plate.
4. Repeat the procedure with a larger wedge if necessary.

Note: Never try to dislodge a log which is under pressure, it could split and fly off with great force and damage the log splitter or cause an injury.



Maintenance

Changing the hydraulic oil

The hydraulic oil should be changed at regular intervals (about every 150 hours) as follows:

1. Make sure that the pressure plate (3) is in its starting position before pulling out the plug.
2. Remove the drain bolt (8).
3. Tilt the log splitter with the wedge end down over a container capable of holding at least 4 litres of oil and wait until the oil has drained out.
4. Tilt the log splitter the other way, so that the motor end is down and pour in about 3.5 litres of good quality new hydraulic oil.
5. Wipe the dipstick, dip it into the tank with the log splitter in the vertical position, pull it out and read it. The oil level should be between the two grooves on the dipstick.
6. Clean the drain bolt and screw it back in tight.
7. Recheck the oil level regularly and top up the oil if necessary.

Sharpening the wedge

The splitting wedge should be kept sharp by filing it regularly with a fine-toothed file.

Other maintenance

- Always unplug the machine before carrying out any adjustments or maintenance.
- Ensure that the mains lead, plug and on/off switch are all in good condition and undamaged.
- Clean all the parts of the log splitter with a brush and dry rags.
- Store the machine in a dry, clean, non-corrosive environment and out of children's reach. Make sure that the temperature of storage area does not fall to below -25 °C.
- Make sure that all the nuts and bolts are tightened, especially the nuts on the pull rods (by the handle).

Responsible disposal

This symbol indicates that this product should not be disposed of with general household waste. This applies throughout the entire EU. In order to prevent any harm to the environment or health hazards caused by incorrect waste disposal, the product must be handed in for recycling so that the material can be disposed of in a responsible manner. When recycling your product, take it to your local collection facility or contact the place of purchase. They will ensure that the product is disposed of in an environmentally sound manner.



Troubleshooting

Problem	Possible cause	Remedy
Fails to split log.	Log improperly positioned.	Turn the log around or rotate it.
	The log is too big or too hard.	Reduce the size of the log before splitting.
	The wedge is blunt or damaged.	Sharpen the wedge (refer to <i>Maintenance</i>).
	Oil leakage.	Localise the leak, have a qualified mechanic fix the leak.
	Incorrect pressure limiting screw setting.	Have a qualified mechanic adjust the pressure setting.
Pressure plate moves jerkily, makes strange noises and vibrates heavily.	Lack of oil, air in the system.	Check the oil level and refill if necessary. Check for leaks.
Oil leak around piston or other component.	Air trapped in system during operation.	Loosen the bleed screw 3–4 turns before starting work.
	The bleed screw has not been tightened before the log splitter was moved.	Tighten the bleed screw before moving the log splitter.
	The oil drain bolt is not properly tight.	Tighten the oil drain bolt.
	The hydraulic valve or gasket is worn.	Contact the retailer.

Specifications

Motor	230 V AC, 50 Hz
Power	1500 W
IP rating	IP54
Log capacity*	Ø 5–25 cm, length: 15–37cm
Recommended operating temperature	+5 to +40 °C
Splitting pressure	4 tonnes
Oil capacity	3.5 litres
Dimensions	Length: 840 mm Width: 360 mm Height: 470 mm
Weight	40 kg
Adjustable return stop	160–370 mm

* The stated splitting capacity is indicative and depends on the hardness, diameter and knottiness of the wood. It is usually possible to split far larger diameter logs.

Vedklyv LS4T

Art.nr 40-9511

Modell LS4T

Läs igenom hela bruksanvisningen före användning och spara den sedan för framtida bruk.

Vi reserverar oss för ev. text- och bildfel samt ändringar av tekniska data.

Vid tekniska problem eller andra frågor, kontakta vår kundtjänst (se adressuppgifter på baksidan).

SVENSKA

Säkerhet

Varng! När du använder maskinen ska alltid följande generella säkerhetsregler följas, för att undvika brandfara, elektrisk stöt och personskada. Läs hela bruksanvisningen innan du använder maskinen och spara den för framtida bruk. Dra alltid ut nätsladdens stickprop ur eluttaget före service och justering av maskinen!

Generella säkerhetsregler för din och andras säkerhet

1. Håll arbetsutrymmet rent.

Belämrade ytor och bord inbjudar till olyckor.

2. Använd inte maskinen i riskfyllt miljö.

Elektriska maskiner ska inte användas på fuktiga våta ytor eller vid regn. Se till att belysningen är god i arbetsutrymmet. Sörj för god luftväxling vid dammande arbeten. Använd aldrig elektriska maskiner där de kan orsaka brand eller explosion!

3. Undvik elektrisk stöt.

Undvik kroppskontakt med jordade föremål som vattenledning, element, köksspis etc. samtidigt som du använder elektriska maskiner.

4. Håll undan barn och besökare.

Alla barn och besökare bör befina sig på säkerhetsavstånd från elektriska maskiner och elkablar i arbetsutrymmet.

5. Förvara maskinerna barnsäkt.

Förvara elektriska maskiner/verktyg inlästa eller utom räckhåll för barn!

6. Pressa inte maskinen.

Den gör jobbet bättre och säkrare med avsedd matningshastighet.

7. Använd rätt verktyg.

Pressa inte ett verktyg eller en tillsats att göra ett arbetsmoment som den inte är gjord för.

8. Bär lämplig klädsel.

Inga löst sittande kläder, vantar, halsband, ringar, armband eller andra smycken som kan fastna i roterande delar. Halksäkra skor rekommenderas. Bär hårnät (motsv.) om du har långt hår.

9. Bär alltid skyddsglasögon!

Bär alltid skyddsglasögon, vanliga glasögon räcker inte! Använd också dammfilter eller skyddsmask vid dammande arbeten.

10. Använd utsug.

Använd utsugningsutrustning för att ta bort och samla damm och spån, om maskinen är avsedd för det.

Se till att utrustningen används på rätt sätt och töms vid behov.

11. Misshandla inte nätsladden.

Bär aldrig maskinen i nätsladden. Ryck inte i sladden, utan dra i stickproppen när du bryter strömmen.

Se till att nätsladden inte kommer i kontakt med värme, olja eller vassa kanter.

12. Sätt fast ämnet ordentligt.

Använd tvingar eller skruvstykke där det går, då kan du hantera maskinen med två händer. Det är säkrare än att hålla fast ämnet med ena handen.

13. Sträck dig inte för långt.

Se till att du hela tiden står säkert med god balans.

14. Håll verktygen i trim.

Se till att de är rena och eggarna vassa för optimal effekt och ett säkert resultat. Följ manualens rekommendationer för smörjning och byte av tillbehör. Kontrollera nätsladden regelbundet, om den är skadad ska den bytas av en kvalificerad servicetekniker. Syna alla skarvsladdar regelbundet så att de inte är skadade. Se till att maskinens handtag och reglage är torra, rena och helt fria från olja, fett etc.

15. Slå av strömmen.

Dra ur stickproppen och tryck in nödstopp före service och vid byte av tillbehör som hyvelstål, borrar, skär, slipband eller blad.

16. Ta bort alla nycklar och serviceverktyg.

Gör det till en vana att kontrollera att alla nycklar och serviceverktyg är borttagna från maskinen innan du slår på strömmen.

17. Undvik oavsiktlig start.

Bär inte en elektrisk maskin med ett finger på strömbrytaren/avtryckaren om sladden sitter i ett uttag. Se till att strömbrytaren står på OFF när du sätter i stickproppen.

18. Använd rätt skarvsladdar.

Om du använder skarvsladdar utomhus, använd endast dem som är avsedda för utomhus bruk.

Använd skarvsladdar med tillräcklig ledararea, rulla ut hela sladden!

19. Använd sunt förnuft och var försiktig.

Tänk efter innan du utför ett arbetsmoment, så att du kan utföra det på ett säkert sätt! Använd inte maskinen när du är trött, påverkad av mediciner etc.

20. Kontrollera att alla delar är oskadade.

Kontrollera innan du startar maskinen: att alla skydd och övriga delar är oskadade och fyller sin funktion, att rörliga delar kan rotera fritt och är rätt inriktade, att inga rörliga delar kan fastna, att ingen defekt uppstått och andra omständigheter som kan påverka arbetets utförande. Ett skydd eller någon annan del som skadats ska repareras fackmässigt eller bytas ut. Skadade nätsladdar och strömbrytare ska alltid bytas ut av fackman. Använd aldrig maskinen om du inte kan stänga av eller starta den på ett betryggande sätt.

21. Använd rekommenderade tillbehör.

Användning av ej rekommenderade tillbehör kan vålla olyckor och risk för personskada.

22. Reparerar endast av kvalificerad tekniker.

Maskinen överensstämmer med gällande säkerhetskrav. Reparationer av maskinen ska alltid utföras av fackman, med originalreservdelar, annars kan maskinen vålla olyckor och risk för personskada.

23. Elektriska maskiner bör anslutas till elnätet via en jordfelsbrytare för personskydd.

Maskinen får inte ändras eller användas till arbetsmoment som den inte är avsedd för.

Kontrollera regelbundet att alla skruvar och muttrar är ordentligt åtdragna.

Särskilda säkerhetsföreskrifter för vedklyv

- Spara bruksanvisningen, se till att den medföljer vedklyven vid ev. utlåning.
- Läs vedklyvens varningsdekal och se till att de är läsbara.
- Kontrollera att eluttaget har rätt spänning innan vedklyven ansluts (230 V).
- Försök aldrig att själv ändra tryckinställningen. Den är inställd på fabriken för att ge max tryckkraft på 4 ton. Felaktig inställning kan leda till försämrat funktion eller till att allvarliga person- och maskinskador uppstår.
- Använd skyddsglasögon, hörselskydd och skyddsskor vid behov.
- Stå alltid så att du kan utföra alla arbetsmoment med god balans och håll strömbrytare och tryckspak med båda händerna.
- Håll händer och fingrar på säkert avstånd från tryckplatta och klyvkil, använd som vanligt vid arbete med alla maskiner ditt sunda förnuft och var försiktig när du jobbar.
- Se till att inte människor och djur uppehåller sig i närheten av vedklyven, vassa träflisor kan flyga omkring med stor kraft.
- Dra alltid ut nätsladdens stickpropp ur eluttaget vid service och uppehåll i arbetet och se till att inga barn kan starta vedklyven.
- Anslut vedklyven till ett eluttag via en jordfelsbrytare, för säkerhets skull!
- Använd aldrig vedklyven i regn eller extremt fuktig väderlek.
- Använd aldrig vedklyven om elkabel, strömbrytare eller någon annan del är skadad. Defekt del ska bytas av fackman.
- Håll rent på arbetsplatsen, se till att inte elmotorns kylning förhindras genom att skräp täcker kylflänsarna eller kylluftsintaget.
- **Obs!** Skruva ut luftningsskruven (7) 3–4 varv så att en märkbar luftström uppstår under drift, annars kan tätningarna i hydraulsystemet skadas och göra vedklyven obrukbar.
- Kontrollera före användning att muttrarna till dragstångerna sitter fast, annars kan vedklyven skadas.

Produktmärkning med säkerhetssymboler på vedklyven



Varng! Klämrisk, var uppmärksam, håll undan händerna från rörliga delar under hela klyvmomentet.



Varng! Klämrisk när du tar bort ett vedstycke som har fastnat, ta inte bort det med händerna, använd något verktyg.



Varng! Klämrisk, var alltid uppmärksam på hur tryckplattan rör sig.



Det är förbjudet för andra än maskinoperatören att vistas i vedklyvens riskområde. Håll undan barn, husdjur och besökare från vedklyvens riskområde.



Stäng av vedklyven och dra ut nätsladdens stickpropp ur eluttaget när vedklyven inte används och före rengöring och service.



Kontrollera att vedklyven är oskadad före användning, kontrollera särskilt att elkabeln är oskadad, om det finns lösa skruvar/muttrar och om manöverreglagen och skydden fungerar bra.



Läs bruksanvisningen! Läs hela bruksanvisningen och försök förstå vedklyvens arbetssätt.



Använd skyddsglasögon! Skydda ögonen mot flygande flisor. Använd skyddsglasögon eller visir.



Använd handskar!

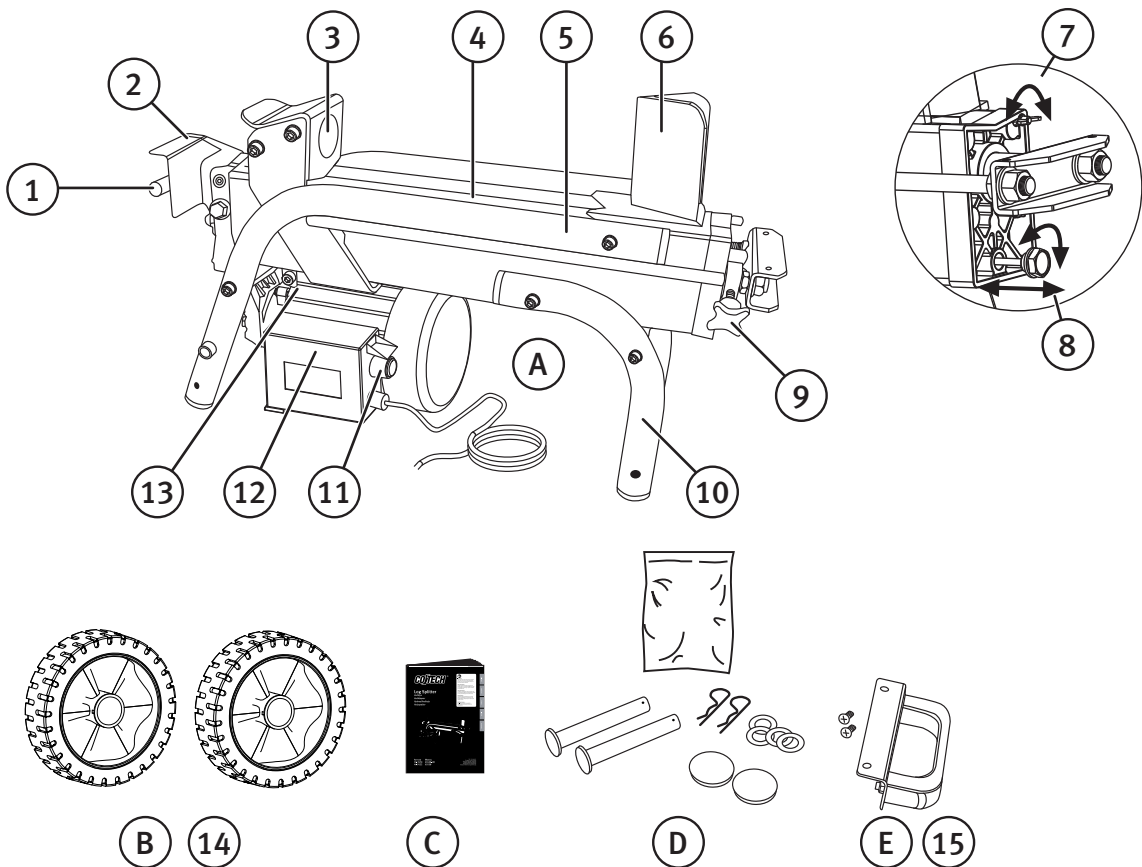


Använd skyddsskor! Använd skor med tåhätta som skyddar mot nedfallande föremål.



Tänk på miljön, hantera spillolja enligt lokala miljöregler.

Produktbeskrivning



Komponenter

1. Manöverspak
2. Skydd för manöverspak
3. Tryckplatta
4. Klyvbord
5. Sidostöd
6. Klyvkniv
7. Luftningsskruv
8. Oljeplugg med oljesticka
9. Returstopp
10. Stödben
11. Strömbrytare
12. Elbox
13. Motor
14. Hjul för kortare förflyttning
15. Handtag

Förpackningen innehåller

- A. Vedklyv
- B. Hjul
- C. Bruksanvisning
- D. Påse med monteringsdetaljer
- E. Handtag

Montering

Montera hjulen med de medföljande monteringsdetaljerna i påsen: brickor, axeltappar och sprintar.

Förberedelser

1. Placera vedklyven på en plan och stabil arbetsyta med lagom arbetshöjd.
2. Anslut elkabeln till ett eluttag via en jordfelsbrytare, tänk på att dra kabeln så att den inte kan skadas vid arbete med vedklyven.
3. Skruva ut luftskruven (7) 3–4 varv, så att en märkbar luftström uppstår under drift.

Inställning av önskad klyvlängd

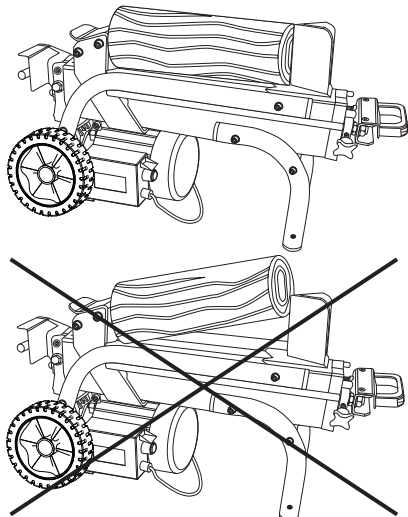
Vedklyven har automatisk återgång till inställd klyvlängd. Klyvlängden kan ställas in med hjälp av ett returstopp som hindrar kolven att återgå hela vägen.

1. Kör ut kolven utan trästycke, släpp strömbrytaren (11) men håll kvar kolven i dess yttre läge med manöverspaken (1).
2. Lossa skruven på returstoppet.
3. Flytta returstoppet till önskad slaglängd och dra åt skruven.

Börja arbeta med vedklyven

1. Lägg alltid den minst kvistiga sidan av trästycket mot klyvkniven, klyv alltid i fiberriktningen.
2. Placera trästycket så att det ligger stabilt, använd arbetsbordets sidostöd som hjälp.
3. Starta motorn genom att trycka in och hålla kvar strömbrytaren (11).
4. Starta hydrauliken: tryck ner manöverspaken (1) (med intryckt strömbrytare).
5. Tryckplattan (3) pressar trästycket mot klyvkniven.
6. Släpp manöverspaken (1) och strömbrytaren (11) för att avsluta klyvningen när trästycket har delats.

Obs! Tryckplattan stannar automatiskt ca 8 cm från klyvkniven.

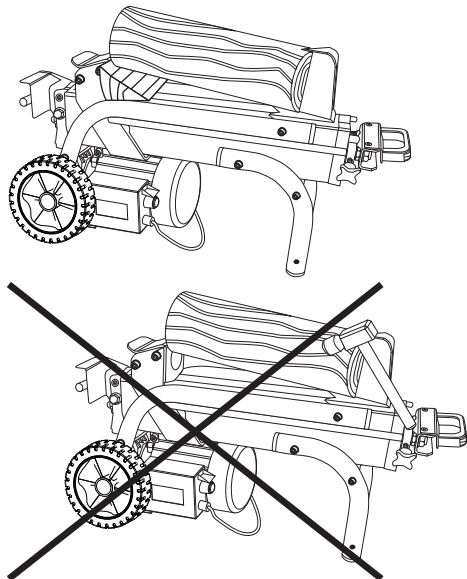


- **Obs!** Om trästycket inte börjar klyvas inom 5 sekunder trots fullt tryck: släpp tryckspaken och strömbrytaren och låt tryckplattan gå tillbaka, vrid trästycket 90° eller vänd det och prova igen.
- **Obs!** Stäng luftskruven (7) vid transport och lagring av vedklyven, annars kan oljan läcka ut. Vid längre förvaring med öppen luftskruv absorberar oljan den fukt som finns i luften. Det kan leda till att hydraulsystemet rostar invändigt.
- **Obs!** Klyv inte med bara den övre delen av klyvkniven, vedklyven kan skadas vid snedbelastning.

Om trästycket fastnar

1. Avsluta klyvningen.
2. När tryckplattan (3) har återgått till utgångsläget: lägg en träkil under det fastlåsta trästycket.
3. Starta vedklyven och tryck in kilen med hjälp av tryckplattan.
4. Upprepa med en större kil vid behov.

Obs! Försök aldrig att hugga loss ett trästycke som sitter i spänn, det kan splittras med hög kraft vilket kan leda till personskador eller skada på vedklyven.



Underhåll

Byte av hydraulolja

Med jämna intervaller (ca 150 driftstimmer) ska hydrauloljan bytas enligt följande:

1. Se till att tryckplattan (3) är i sitt utgångsläge och dra ur stickproppen.
2. Skruva ur oljepluggen (8).
3. Vänd vedklyven med klyvkniven neråt över ett uppsamlingskärl som rymmer minst 4 l och vänta tills all olja har runnit ut.
4. Vänd vedklyven så att motorsidan kommer nedåt och häll i ny hydraulolja av god kvalitet (ca 3,5 l).
5. Torka oljestickan, stoppa den i tanken med vedklyven i vertikalt läge, dra upp den och läs av. Oljenivån ska ligga mellan de två märkningarna på oljestickan.
6. Gör ren oljepluggen och skruva fast den ordentligt så att oljan inte läcker ut.
7. Kontrollera oljenivån regelbundet och fyll på vid behov.

Håll klyvkniven vass

Håll klyvkniven skarp genom att regelbundet fila bort eventuella grader med en fintandad metallfil.

Övrigt underhåll

- Dra alltid ur nätsladdens stickpropp innan service eller justering påbörjas.
- Kontrollera att elkabel, kontakter och strömbrytare är i god kondition och utan skador.
- Rengör vedklyvens alla delar med borste och torra trasor.
- Förvara maskinen i en torr, ren och ickekorrosiv miljö, utom räckhåll för barn, se till att lagringstemperaturen inte sjunker under -25 °C.
- Kontrollera att alla skruvar och muttrar sitter fast, särskilt muttrarna till dragstängerna (vid handtaget).

Avfallshantering

Denna symbol innebär att produkten inte får kastas tillsammans med annat hushållsavfall.

Detta gäller inom hela EU. För att förebygga eventuell skada på miljö och hälsa, orsakad av felaktig avfallshantering, ska produkten lämnas till återvinning så att materialet kan tas omhand på ett ansvarsfullt sätt. När du lämnar produkten till återvinning, använd dig av de returnhanteringssystem som finns där du befinner dig eller kontakta inköpsstället. De kan se till att produkten tas om hand på ett för miljön tillfredsställande sätt.



Felsökning

Problem	Möjlig orsak	Lämplig åtgärd
Klyvningen misslyckas.	Trästycket är felplacerat.	Vänd eller rotera trästycket.
	Trästyckets hårdhet eller diameter är för stor.	Försök att minska diameter eller längd före klyvning.
	Klyvkniven är slö eller skadad.	Vässa klyvkniven (se <i>Underhåll</i>).
	Oljeläckage.	Lokalisera läckage, låt kvalificerad tekniker åtgärda felet, fyll på olja.
	Felaktig justering av tryckregulator.	Låt kvalificerad tekniker med tillgång till testutrustning åtgärda felet.
Tryckplattan rör sig ryckigt med missljud och kraftiga vibrationer.	För låg oljenivå, luft har kommit in i systemet.	Kontrollera nivån och fyll vid behov, åtgärda ev. läckage.
Oljeläckage vid kolv eller annan komponent.	Luftfickor i hydraulsystemet under drift.	Lossa luftningsskruven 3–4 varv innan arbetet påbörjas.
	Luftsprutan har inte dragits åt före transport eller förflyttning.	Dra åt luftningsskruven före flyttning eller transport.
	Oljepluggen är inte ordentligt åtdragen.	Dra åt oljepluggen.
	Hydraulventilen eller packningarna är slitna.	Kontakta återförsäljare.

Specifikationer

Motor	230 V AC, 50 Hz
Effekt	1500 W
Kapslingsklass	IP54
Klyvkapacitet*	Ø 5–25 cm, längd 15–37 cm
Rek. driftstemperatur	+5 till +40 °C
Tryckkraft	4 ton
Hydrauloljemängd	3,5 l
Dimensioner	Längd 840 mm Bredd 360 mm Höjd 470 mm
Vikt	40 kg
Justerbart returstopp	160–370 mm

*Angivna värden är riktvärden, kapaciteten beror på trästyckets hårdhet, diameter och kvistighet.
Oftast kan betydligt större diametrar klyvas.

Vedkøyver LS4T

Art.nr. 40-9511

Modell LS4T

Les brukerveiledningen grundig før produktet tas i bruk og ta vare på den for framtidig bruk.

Vi reserverer oss mot ev. feil i tekst og bilde, samt forandringer av tekniske data.

Ved tekniske problemer eller spørsmål, ta kontakt med vårt kundesenter (se opplysninger på baksiden).

Sikkerhet

Advarsel! Når du bruker elektriske verktøy og maskiner skal alltid følgende generelle sikkerhetsregler følges. Dette for å unngå brann, elektrisk støt og personskader: Les hele brukerveiledningen grundig og ta vare på den til senere bruk. Trekk alltid ut støpselet fra strømmuttaket, før service og justering av maskinen.

Generelle tiltak for å ivareta egen og andres sikkerhet

1. Hold arbeidsplassen ren.

Uorden på gulv, arbeidsbord etc. kan føre til ulykker.

2. Bruk ikke maskinen i risikofylte miljøer.

Elektriske maskiner skal ikke brukes på fuktige, våte flater eller utendørs når det regner. Sorg for godt arbeidslys. Arbeidsoperasjoner som fører til mye støv krever god ventilasjon. Bruk aldri elektriske maskiner/verktøy der de kan forårsake brann eller eksplosjon.

3. Unngå elektrisk støt.

Unngå berøring av jordede gjenstander som vannledninger, varmeovner, komfyrer etc. samtidig som du bruker elektriske maskiner/-verktøy.

4. Hold barn og andre tilskuere på avstand.

Alle barn og andre tilskuere bør holdes på sikker avstand fra elektriske maskiner/verktøy og strømkabler på arbeidsområdet.

5. Oppbevar maskinene utilgjengelig for barn.

Oppbevar elektriske maskiner og verktøy innlåst og utenfor barns rekkevidde.

6. Maskinen må ikke presses.

Den gjør jobben bedre og sikrere med riktig matningshastighet.

7. Bruk riktig verktøy.

Press ikke et verktøy eller et tilbehør til å gjøre en jobb den ikke er beregnet til.

8. Bruk fornuftige klær.

Bruk fornuftige klær, og ingen løstsittende ting, som smykker etc. som kan feste seg i roterende deler. Sklisikre sko anbefales. Bruk hårnatt eller tilsvarende, hvis du har litt lengde på håret.

9. Bruk alltid vernebriller.

Bruk alltid vernebriller, vanlige briller beskytter ikke godt nok. Bruk også støvmaske eller vernemaske ved støvende arbeider.

10. Bruk avsug.

Bruk utsugningsutstyr for å fjerne støv og spon dersom maskinen er beregnet for det. Påse at utstyret brukes riktig og at det tømmes etter behov.

11. Påse at ikke strømledningen skades.

Bær aldri maskinen i strømledningen. Trekk i selve støpselet og ikke i ledningen når maskinen/verktøyet skal kobles fra strømnettet. Påse at strømledningen ikke kommer i kontakt med varme, olje, skarpe kanter eller annet som kan skade den.

12. Fest emnet ordentlig.

Bruk tvinger eller skrustikke der det er mulig. Da er begge hendene frie til å betjene maskinen. Det er sikrere enn å holde fast emnet med den ene hånden.

13. Strekk deg ikke for langt.

Påse at du hele tiden har god balanse i kroppen og står stødig.

14. Vedlikehold verktøyet.

Hold eggene rene og skarpe, for optimal effekt og godt resultat. Følg manualens anbefalinger for smøring, skifte av tilbehør etc. Kontroller strømledningen regelmessig. Hvis den er skadet skal den byttes av en kvalifisert elektriker. Sjekk alle skjøteleddninger regelmessig så de ikke er skadet. Påse at maskinens/verktøyets håndtak og brytere er tørre, rene og helt fri for olje, fett etc.

NORSK

15. Skru av strømmen.

Trekk ut støpslet og trykk inn nødstopp før service, og ved bytte av tilbehør som høvelstål, bør, skjær, slipebånd eller blad.

16. Fjern alle nøkler og serviceverktøy.

Gjør det til en vane å kontrollere at alle nøkler og serviceverktøy er fjernet fra maskinen før strømmen kobles til.

17. Unngå uønsket oppstart.

Bær ikke elektriske maskinen med en finger på strømbryteren hvis ledningen er plugget til et strømuttak. Påse at strømbryteren står på OFF når støpslet plugges til strømnettet.

18. Bruk riktige skjøteleddninger.

Dersom man benytter skjøteleddning utendørs, skal den være godkjent for utendørs bruk.

Bruk skjøteleddninger med tilstrekkelig stor dimensjon og sorg for at hele ledningen er kveilet ut.

19. Bruk sunn fornuft, og vær forsiktig.

Tenk før arbeidsoperasjon utføres, slik at den utføres sikrest mulig. Bruk ikke maskinen/verktøyet når du er sliten, trøtt, påvirket av medisiner etc.

20. Kontroller at alle deler er uskadet.

Kontroller maskinen før den startes: at alt sikkerhetsutstyr og øvrige deler er uskadd og fyller sin funksjon, at bevegelige deler kan rotere fritt og er riktig justert, at ingen bevegelige deler kan hekte seg fast, at ingen defekt har oppstått og andre omstendigheter som kan påvirke arbeidets utførelse. Beskyttelsesmekanismer og liknende som er skadet må repareres fagmessig eller skiftes ut. Strømledninger og strømbrytere som er skadet skal alltid skiftes ut av kyndig fagperson. Bruk aldri maskinen hvis du ikke kan stoppe eller starte det på en betryggende måte.

21. Bruk anbefalt tilbehør.

Bruk av tilbehør som ikke er anbefalt av produsent kan føre til ulykker eller personskader.

22. Reparerer kun av kvalifisert tekniker.

Maskinen følger gjeldende sikkerhetskrav. Reparasjoner av maskinen skal alltid utføres av fagmann, med originale reservedeler, ellers kan den forårsake ulykker eller risiko for personskade.

23. Elektriske maskiner bør kobles til strømnettet via en jordfeilbryter.

Produktet må ikke endres på eller brukes til arbeidsoppgaver det ikke er beregnet for.

Kontroller regelmessig at alle skruer og mutre er godt festet.

Spesielle sikkerhetsregler for vedkløyver

- Ta vare på bruksanvisningen og se til at den følger maskinen når maskinen lånes bort etc.
- Les maskinens advarsler og pass på at de hele tiden er lesbare.
- Kontroller at strømuttaket har riktig spenning før vedkløyveren kobles til (230 V).
- Trykkinnstillingen må ikke endres av ufaglærte. Den er innstilt fra fabrikken for å gi maks. trykkraft, som er 4 tonn. Gale innstillinger kan føre til dårlig funksjon eller alvorlige person- og/eller maskinskader.
- Bruk vernebriller, hørselsvern og vernesko ved behov.
- Stå alltid slik at du kan utføre alle arbeidsoperasjoner med god balanse i kroppen og at du kan holde strømbryter og trykkspake med begge hendene.
- Hold hender og fingre på sikker avstand fra klingen og bruk, som vanlig ved slike arbeider, sund fornuft og vær forsiktig når du jobber.
- Pass på at ingen ivedkommende mennesker eller dyr oppholder seg i nærheten av maskinen. Spisse trefliser kan fyke omkring i stor fart og forvolde store skader.
- Trekk alltid ut støpselet ved service og opphold i jobbingen, og påse at ingen barn kan starte kløyven.
- Maskinen skal kobles til strømnettet via en jordfeilsbryter.
- Bruk ikke vedkløyveren i regn eller ekstremt fuktig vær.
- Bruk ikke maskinen dersom støpselet, strømledningen eller andre del er skadet. Defekte deler må skiftes av fagpersoner.
- Hold arbeidsplassen ren og ryddig, og påse at ikke motorens kjølesystem forhindres ved at skrap dekker til flenser og kjøleluftinntak.
- **Obs!** Skru ut luftskruen (7) 3–4 omdreininger slik at man kan kjenne en merkbar luftstrøm under drift. Hvis ikke kan pakningene i hydraulikksystemet ta skade og ødelegge vedkløyveren.
- Før bruk må det kontrolleres at mutrene til trekkstengene sitter fast.

Produktmerking med sikkerhetssymboler på maskinen



Advarsel! Fare for klemeskader. Vær forsiktig og hold fingre unna bevegelige deler under hele arbeidsmomentet.



Advarsel! Fare for klemeskader når vedkubber som har satt seg fast fjernes. Fjern dem ikke med hendene, men bruk et verktøy.



Advarsel! Fare for klemeskader. Vær alltid oppmerksom på hvordan trykkplaten beveger seg.



Det bør ikke være tillatt for andre en maskinoperatøren å oppholde seg i vedkløyverens fareområde. Hold barn, husdyr og andre på god avstand.



Skru av vedkløyveren og trekk ut støpselet fra strømuttaket når maskinen ikke er i bruk. Dette gjelder også når det skal foretas service eller rengjøring av maskinen.



Kontroller at vedkløyvere ikke er skadet før du starter den. Kontroller spesielt at strømledningen er uskadet, at skruer og mutre er godt festet og at manøvreringsbryteren og beskyttelsesanordninger virker som de skal.



Les bruksanvisningen! Les hele bruksanvisningen og prøv å forstå hvordan maskinen jobber!



Bruk vernebriller! Øynene må beskyttes mot flyvende tremner. Bruk vernebriller eller visir.



Bruk arbeidshansker!



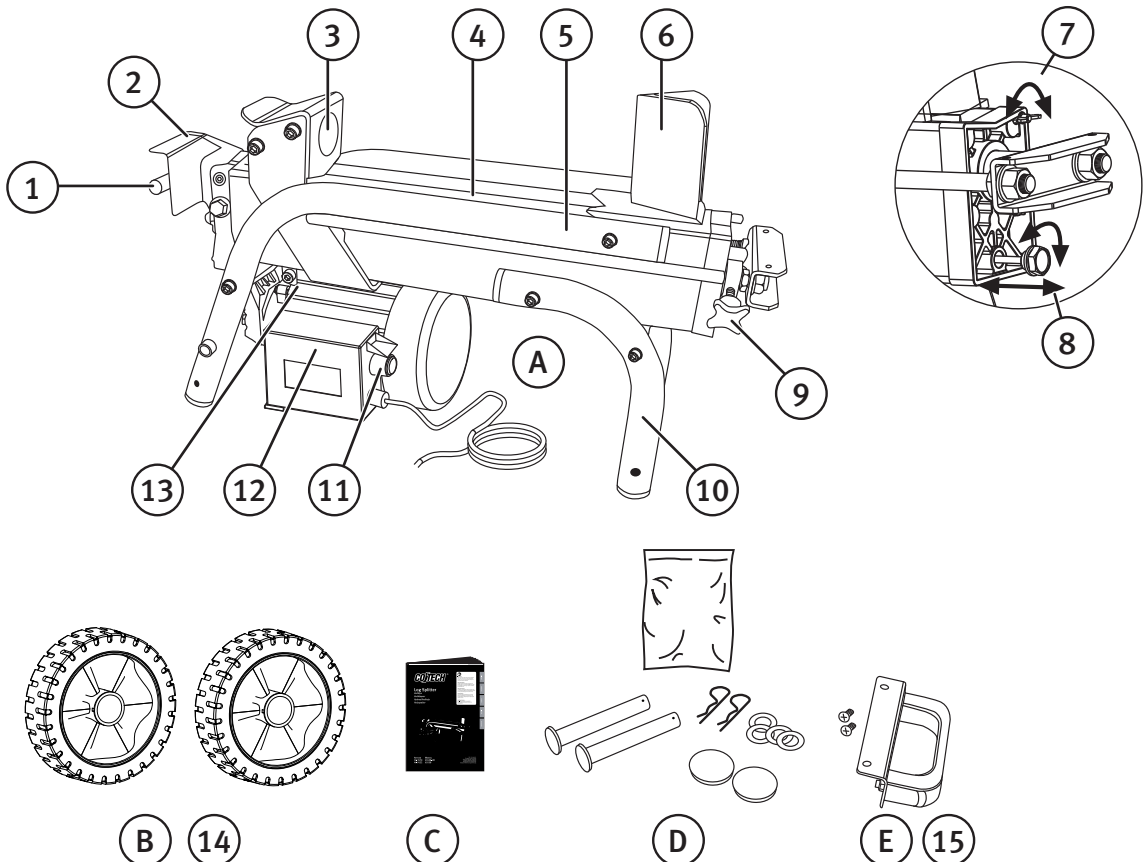
Bruk vernesko! Bruk sko med tåkappe som beskytter tærne hvis noe skulle falle ned på dem.



Tenk på miljøet, og følg lokale forskrifter når du behandler spilloleje etc.

Produktbeskrivelse

NORSK



Komponenter

1. Manøvreringsspeke
2. Beskyttelse for manøvreringsspeke
3. Trykkplate
4. Kløyverbord
5. Sidestøtte
6. Kløyvekniv
7. Lufteskrue
8. Oljeplugg med oljepinne for peiling
9. Returstopp
10. Støttebein
11. Strømbryter
12. Elboks
13. Motor
14. Hjul til kortere forflytninger
15. Håndtak

Forpakningen inneholder

- A. Vedkløyver
- B. Hjul
- C. Bruksanvisning
- D. Pose med monteringsdeler
- E. Håndtak

Montering

Monter hjulene med de medfølgende monteringsdetajlene: skiver, akseltapper og splinter.

Forberedelser

- Plasser vedkløyveren på en plan, stabil flate i passende arbeidshøyde.
- Koble strømkabelen til et strømmuttak via en jordfeilbryter. Husk å trekke kabelen unna, så den ikke kan skades av vedkløyveren.
- Skru lufteskruen (7) 3–4 omdreininger, sånn at det oppstår en luftstrøm under drift.

Innstilling av kløyvelengde

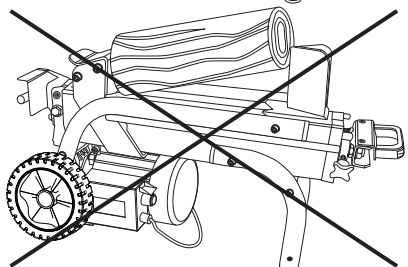
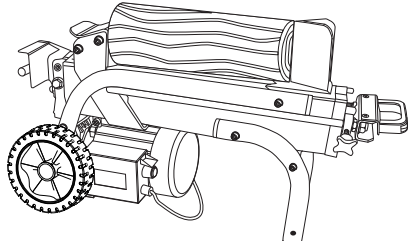
Vedkløyveren går automatisk tilbake til innstilt kløyvelengde. Kløyvelengden kan stilles inn med hjelp av en returstopp som hindrer stempelet i å gå hele veien tilbake.

- Kjør stempelet ut uten vedkubbe/emne i, slipp strømbryteren (11), men hold stempelet tilbake i den ytre posisjonen med manøvreringsspaken (1).
- Løsne på skruen på returstoppen.
- Flytt returstoppen til ønsket slaglengde og fest skruen igjen.

Starte kløyvingen

- Plasser alltid trekubben slik at siden med minst kvist ligger mot kløyverkniven. Man må alltid kløyve i fiberretningen.
- Plasser arbeidsemnet slik at det ligger stabilt og bruk bordets sidestøtter som hjelp.
- Start motoren ved å trykke inn strømbryteren (11) og hold den inne.
- Start hydraulikken: Trykk ned manøverspaken (1) mens strømbryteren er inntrykket.
- Trykkplaten (3) presser trekubben mot kløyverkniven.
- Slipp manøverspaken (1) og strømbryteren (11) når emnet er delt.

Obs! Trykkplaten stopper automatisk ca. 8 cm fra kløyvekniven.

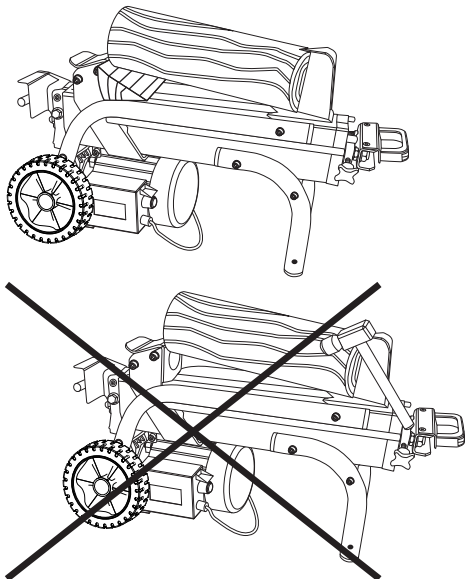


- Obs!** Hvis ikke kløyvingen av treemnet starter innen 5 sekunder tross fullt trykk: slipp trykkspaken og strømbryteren og la trykkplaten gå tilbake. Drei treemnet i 90° eller snu det og prøv forsiktig igjen.
- Obs!** Steng lufteskruen (7) ved transport og lagring av vedkløyveren. Hvis ikke kan oljen renne ut. Ved oppbevaring over tid med åpen lufteskruen vil oljen trekke til seg fuktighet fra luften omkring. Dette kan føre til at hydraulikkssystemet ruster innvendig.
- Obs!** Sørg for at hele knivens flate brukes ved kløyvingen. Skjev belastning kan skade vedkløyveren.

Hvis trekubben setter seg fast

- Avslutt kløyvingen.
- Når trykkplaten har gått tilbake til utgangsposisjonen: legg en trekile under det fastlåste treemnet.
- Start vedkløyveren og trykk kilen inn med hjelp av trykkplaten.
- Gjenta prosessen med en større kile dersom det er behov for det.

Obs! Ikke hugg løs et treemne som sitter i spenn. Det kan løsne med stor kraft og skade deg eller vedkløyveren.



Vedlikehold

Skifte av hydraulikkolje

Hydraulikkoljen skal skiftes med jevne mellomrom (ca. 150 driftstimer).

- Pass på at trykkplaten er i utgangsposisjonen og dra ut kontakten.
- Løsne på oljepluggen (8).
- Vend vedkløyveren med kløyvekniven nedover over et oppsamlingskar som rommer minst 4 liter og vent til all oljen har kommet ut.
- Vend vedkløyven slik at den motsatte siden kommer ned og fyll på med ny hydraulikkolje av god kvalitet (ca. 3,5 liter).
- Tørk av oljepileren, stikk den ned i tanken i vertikal posisjon og trekk den opp for avlesing. Oljenivået skal ligge mellom de to markeringene på oljepinnen.
- Rengjør oljepluggen og skru den fast så oljen ikke renner ut.
- Kontroller oljenivået jevnlig og fyll på ved behov.

Hold kløyvekniven skarp

Kniven holdes skarp ved at du regelmessig filer bort eventuelle grader med en fintannet metallfil.

Øvrig vedlikehold

- Dra ut støpselet før service, vedlikehold og justeringer.
- Kontroller at strømkablene, kontakter og strømbryter er i god kondisjon og uten skader.
- Rengjør alle delene på vedkløyveren med børste og tørre kluter.
- Maskinen bør oppbevares tørt, rent og i et ikke-korrosivt miljø, utenfor barns rekkevidde. Pass på at lagringstemperaturen ikke synker til under -25 °C.
- Kontroller at alle skruer og mutre sitter fast. Dette gjelder spesielt mutrene til trekkstengene ved håndtaket.

Avfallshåndtering

Symbolet viser til at produktet ikke skal kastes sammen med husholdningsavfallet. Dette gjelder i hele EØS-området. For å forebygge eventuelle skader på helse og miljø, som følge av feil håndtering av avfall, skal produktet leveres til gjenvinning, slik at materialet blir tatt hånd om på en ansvarsfull måte. Benytt miljøstasjonene som er der du befinner deg eller ta kontakt med forhandler. De kan se til at produktet blir behandlet på en tilfredsstillende måte som gagner miljøet.



Feilsøking

Problem	Mulig årsak	Passende tiltak
Kløyvingen mislykkes.	Trekubben er feilplassert.	Vend eller roter på det.
	Trekubbens hardhet eller diameter er for stor.	Prøv å redusere diameteren eller lengden før kløyving.
	Kniven er sløvt eller skadet.	Skjerp kniven (se <i>Vedlikehold</i>).
	Oljelekkasje.	Lokaliser hvor oljen kommer fra og la en kvalifisert teknikker utbedre feilen. Fyll på olje.
	Feil justering av trykkregulator.	La en kvalifisert person med testutstyr utbedre feilen.
Trykkplaten beveger seg i rykk og napp eller med ulyder og kraftige.	For lavt oljenivå eller det har kommet luft inn i systemet.	Kontroller nivået og etterfyll ved behov. Lekkasjen må utbedres.
Oljelekkasje ved stempel eller andre komponenter.	Luftlommer i hydraulikksystemet under drift.	Løsne på lufteskruen 3–4 omdreininger før jobben startes.
	Luftskruen er ikke dratt til før transport eller ved flytting av maskinen.	Dra til før flytting eller transport.
	Oljepluggen er ikke ordentlig dratt til.	Skru på oljepluggen.
	Hydraulikkventilen og/eller pakningene er slitt.	Kontakt forhandler.

Spesifikasjoner

Motor 230 V AC, 50 Hz

Effekt 1500 W

Kapslingsklasse IP54

Kløyvekapasitet* Ø 5–25 cm, lengde 15–37 cm

Anbefalt driftstemp. +5 til +40 °C

Trykkraft 4 tonn

Mengde hydraulikkolje 3,5 l

Dimensjoner
Lengde 840 mm
Bredde 360 mm
Høyde 470 mm

Vekt 40 kg

Justerbar returstopp 160–370 mm

*Den oppgitte verdien gjelder størrelse. Kapasiteten er også avhengig av hardhet, diameter og mengden kvist. Oftest kan diametren være større.

Hydraulihaalkoja LS4T

Tuotenumero 40-9511

Malli LS4T

Lue käyttöohje ennen tuotteen käyttöönottoa ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Pidätämme oikeuden teknisten tietojen muutoksiin. Emme vastaa mahdollisista teksti- tai kuvavirheistä. Jos laitteeseen tulee teknisiä ongelmia, ota yhteys myymälään tai asiakaspalveluun (yhteystiedot käyttöohjeen lopussa).

Turvallisuus

Varoitus! Vältä sähköiskut, tulipalot ja loukkaantumiset noudattamalla alla olevia yleisiä turvallisuusohjeita, kun käytät laitetta. Lue koko käyttöohje ennen laitteen käyttöönottoa, ja säilytä se tulevaa tarvetta varten. Poista pistoke pistorasiasta ennen laitteen huoltoa ja säätöä.

Yleisiä turvallisuusohjeita itsesi ja muiden turvaamiseksi

1. Pidä työtila puhtaana.

Tavaraa täynnä olevat työtasot lisäävät onnettomuuden vaaraa.

2. Älä käytä laitetta vaarallisessa ympäristössä.

Sähkökäyttöisiä työkaluja ei saa käyttää kosteilla tai märillä pinnoilla eikä sateella. Varmista, että työtila on riittävän hyvin valaistu. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta. Älä käytä sähkökäyttöisiä työkaluja tiloissa, joissa on tulipalon tai räjähdyksen vaara.

3. Vältä sähköiskut.

Vältä koskemista maadoitettuihin kohteisiin, kuten vesijohtoihin, lämpöpattereihin, lieteen ym. käyttäessäsi sähkökäyttöistä työkalua.

4. Pidä lapset ja muut ihmiset etäällä, kun käytät sähkötyökalua.

Heidän tulee olla riittävän kaukana työpisteestä.

5. Säilytä sähkökäyttöistä työkalua lasten ulottumattomissa.

Säilytä sähkökäyttöistä työkalua lasten ulottumattomissa silloin kun sitä ei käytetä.

6. Älä pakota laitetta.

Sen käyttö on tehokkaampaa ja turvallisempaa sillä tarkoitettulla syöttönopeudella.

7. Käytä oikeita työkaluja.

Älä pakota työkalua tai tarviketta sillä sopimattomaan työtehtävään.

8. Käytä tarkoituksensuhteisia vaatteita.

Älä käytä löysiä vaatteita, hanskoja, sormuksia, rannerenkaita tai muita koruja, jotka voivat tarttua liikkuviin osiin. Liukuestekengät lisäävät turvallisuutta. Käytä hiusverkkoa tai vastaavaa.

9. Käytä suojalaseja.

Käytä aina suojalaseja, tavalliset silmälasit eivät anna riittävää suojaa. Käytä pölyävissä töissä myös pölysuodatinta tai hengityssuoajainta.

10. Käytä pölynpoistoa.

Jos laitteessa on pölynpoisto, käytä sitä. Varmista, että pölynpoistolaitteita käytetään oikein ja että se tyhjennetään tarvittaessa.

11. Käsittele virtajohtoa varoen.

Älä kanna laitetta johdosta. Irrota virtajohto vetämällä pistokkeesta. Älä vedä johdosta. Varmista, että virtajohto ei joudu kosketuksiin kuumien pintojen, öljyn tai terävien reunojen kanssa.

12. Kiinnitä työkappale kunnolla.

Käytä esim. ruuvipuristinta sen ollessa mahdollista. Näin kätesi jäädä vapaaksi, ja voit työskennellä molemmilla käsiillä. Työkappaleen kiinnittäminen on turvallisempaa kuin työkappaleen kiinni pitäminen toisella kädellä.

13. Älä kurota liian kauas.

Varmista, että seisot tasapainoisesti työn jokaisessa vaiheessa.

14. Pidä työkalut hyvässä kunnossa.

Varmista tehokas ja turvallinen työskentely huolehtimalla siitä, että työkalut ovat puhtaat ja terät ovat teräviä. Noudata voitelua ja tarvikkeiden vaihtoa koskevia ohjeita. Tarkista virtajohdon kunto säännöllisesti. Vioittunut virtajohto tulee vaihtaa uuteen valtuutetussa huoltoliikkeessä. Tarkista jatkojohtojen kunto säännöllisesti. Varmista, että laitteen kahvat ja säätimet ovat kuivia ja puhtaita, ja että niissä ei ole öljyä tms.

15. Kytke virta pois päältä.

Irrota pistoke ja paina hätäkatkaisinta ennen huoltoa ja tarvikkeiden vaihtoa, esim. höylän terät, poranterät, hiomanauhat ja terät.

16. Poista kaikki avaimet ja huoltotyökalut.

Ota tavaksi poistaa kaikki avaimet ja huoltotyökalut laitteesta ennen kuin laitat virran päälle.

17. Vältä laitteen tahatonta käynnistämistä.

Työkalua kannettaessa sormi ei saa olla virtakytkimellä/liipaisimella johdon ollessa pistorasiassa.

Varmista ennen pistokkeen liittämistä, että virtakytkin on OFF-asennossa.

18. Käytä oikeanlaisia jatkojohtoja.

Käytä ulkona vain ulkokäyttöön sopivia jatkojohtoja. Jatkojohdon johtimen pinta-alan tulee olla riittävä.

Kierrä koko johto auki.

19. Käytä tervettä järkeää ja ole varovainen.

Suunnittele työn vaiheet etukäteen, jotta voit suorittaa ne turvallisesti. Älä käytä laitetta väsyneenä, lääkkeiden vaikuttuksen alaisena jne.

20. Varmista, että kaikki osat ovat kunnossa.

Varmista ennen laitteen käynnistämistä, että kaikki suojet ja muut osat ovat kunnossa ja toimivat moitteettomasti. Huolehdi siitä, että liikkuvat osat liikkuvat vapaasti ja että ne on suunnattu oikein, eivätkä jää kiinni. Tarkista myös, ettei laitteessa ole muita vikoja tai työskentelyyn vaikuttavia seikkoja. Ainoastaan ammattilainen saa vaihtaa tai korjata vioittuneet suojet ja muut osat. Vioittuneet virtajohdot ja virtakytkimet tulee vaihtaa huoltoliikkeessä. Älä käytä laitetta, mikäli et voi käynnistää ja sammuttaa sitä turvallisesti.

21. Käytä suositeltuja lisälaitteita.

Muiden kuin suositeltujen lisälaitteiden käyttö saattaa johtaa onnettomuuksiin tai henkilövahinkoihin.

22. Korjausen saa suorittaa ainoastaan huoltoliikkeessä.

Laite on voimassa olevien turvallisuusvaatimusten mukainen. Laitteen saa huolataa ja korjata ainoastaan ammattihienkilö, ja huollossa tulee käyttää ainoastaan alkuperäisosisia. Ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa onnettomuuteen tai loukkaantumiseen.

23. Sähkökäytöinen työkalu tulee turvallisuussyyistä liittää vikavirtasuojakyytkimen kautta.

Laitetta ei saa muuttaa eikä sitä saa käyttää työtehtävään, johon sitä ei ole tarkoitettu.

Varmista säännöllisesti, että kaikki ruuvit ja mutterit ovat kireällä.

Halkomakoneen turvallisuusohjeita

- Säästä käyttöohje ja säilytä sitä halkomakoneen yhteydessä, jos lainaat halkomakonetta.
- Lue halkomakoneen varoitustarrat ja varmista, että ne ovat lukukelpoiset.
- Varmista ennen halkomakoneen liittämistä sähköverkkoon, että pistorasiassa on oikea jännite (230 V).
- Älä muuta paineasetuksia. Tehdasasetuksen enimmäispaine on 4 tonnia. Virheelliset asetukset voivat johtaa vakaviin henkilö- ja konevahinkoihin tai koneen vajavaiseen toimintaan.
- Käytä suojalaseja, kuulosuojaamia ja tarvittaessa teräsvahvisteisia kenkiä.
- Varmista että seisot vakaasti jokaisen työvaiheen aikana, ja että pidät kiinni virtakytkimestä ja käyttövivusta molemmilla käsin.
- Pidä kädet ja sormet kaukana vastinlevystä ja halkaisukiilasta. Ole varovainen käsitellessäsi konetta ja käytä tervettä järkeää.
- Varmista, että halkomakoneen läheisyydessä ei ole ihmisiä tai eläimiä. Halkomakoneesta saattaa lentää teräviä puukappaleita suurella voimalla.
- Irrota virtajohdon pistoke pistorasiasta aina ennen huoltoa sekä kun lopetat työskentelyn. Varmista, että lapset ja sivulliset eivät voi käynnistää halkomakonetta.
- Liitä halkomakone pistorasiaan varmuuden vuoksi vikavirtasuojakyytkimen kautta.
- Halkomakonetta ei saa käyttää sateessa tai erittäin kostealla ilmalla.
- Älä koskaan käytä halkomakonetta jos virtajohto, virtakytkin tai jokin muu osa on vaurioitunut. Viallinen osa tulee vaihtaa huoltoliikkeessä.
- Pidä työtilat puhtaana ja varmista, että sähkömoottorin jäähdytys toimii moitteetta. Poista mahdolliset ilmanottoaukkoja tukkivat roskat.
- **Huom.!** Avaa ilmausuuvia (7) 3–4 kierrosta, kunnes voit tuntea ilmavirran käytön aikana, muussa tapauksessa hydraulijärjestelmän tiivistetet saattavat vioittua, mikä johtaa halkomakoneen vioittumiseen.
- Varmista ennen käyttöä, että vetotankojen mutterit ovat kiinni. Halkomakone saattaa vioittua, jos mutterit eivät ole kiinni.

Halkomakoneen merkinnät ja turvallisuussymbolit



Varoitus! Puristumisvaara.Pidä kädet loitolta liikkuvista osista halkaisun aikana.



Varoitus! Puristumisvaara. Älä irrota juuttunutta puuta käsin, vaan käytä siihen soveltuvalaa työkalua.



Varoitus! Puristumisvaara. Noudata tarkkaavaisuutta vastinlevyn liikkuessa.



Halkomakoneen turva-alueella ei saa oleskella kukaan muu kuin koneen käyttäjä. Älä päästä lapsia, eläimiä tai muita henkilöitä halkomakoneen lähelle.



Sammuta halkomakone ja irrota virtajohdon pistoke pistorasiasta aina ennen huoltoa sekä silloin, kun halkomakonetta ei käytetä.



Varmista ennen käyttöä, että halkomakone ei ole vioittunut. Kiinnitä erityistä huomiota virtajohdon kuntoon, ja varmista myös, että ruuvit ja mutterit ovat kiinni ja että ohjaimet ja suojalaitteet toimivat moitteetta.



Lue käyttöohje. Lue koko käyttöohje, ja varmista että ymmärrät, kuinka halkomakone toimii.



Käytä suojalaseja. Suojaa silmät lentäviltä puukappaleilta. Käytä visiiriä tai suojalaseja.



Käytä käsineitä.

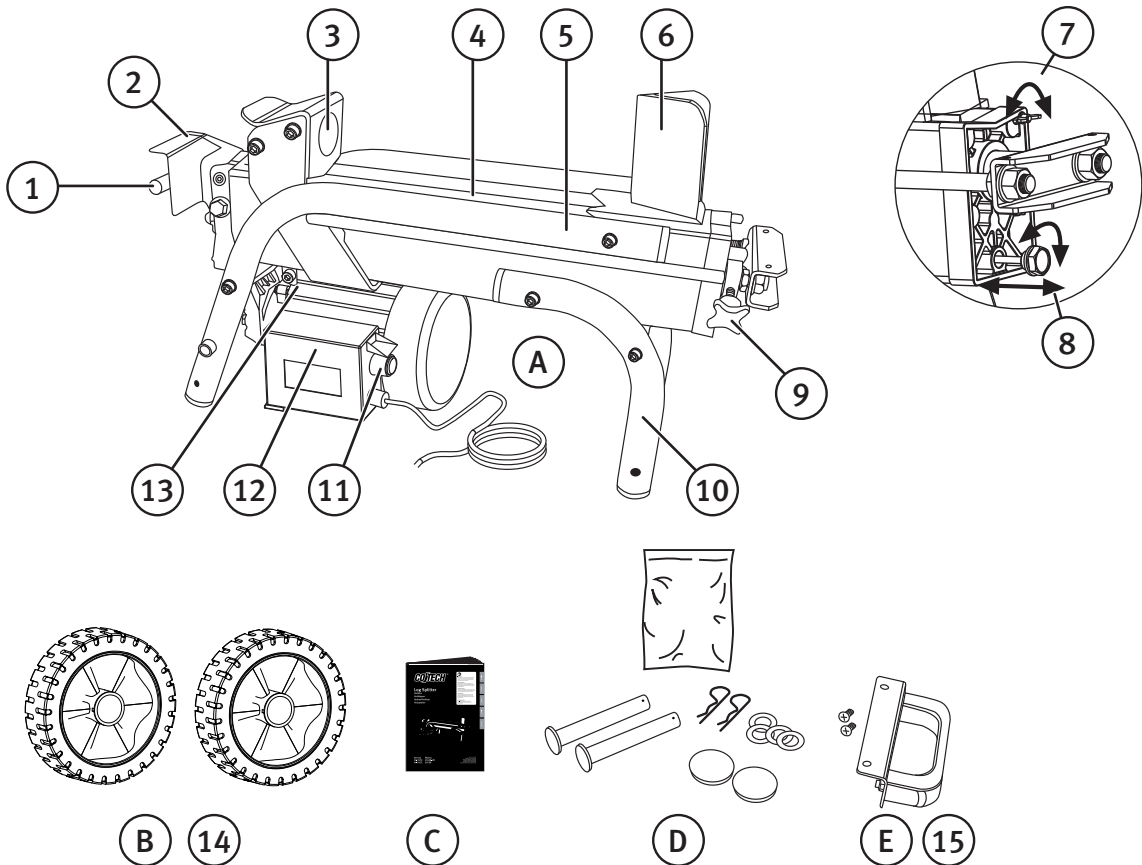


Käytä turvakenkiä. Käytä kenkiä, joissa on putoavilta esineiltä suojaavat teräskärjet.



Ajattele ympäristöä ja kierrätä jäteöljy asianmukaisesti.

Tuotteen kuvaus



Osaluettelo

1. Ohjausvipu
2. Ohjausvivun suoja
3. Vastinlevy
4. Halkaisupöytä
5. Sivutuki
6. Halkaisukiila
7. Ilmausruuvi
8. Öljytulppa ja öljytikku
9. Palautuksen pysäytys
10. Tukijalka
11. Virtakytkin
12. Sähköyksikkö
13. Moottori
14. Pyörä pienempiä siirtoja varten
15. Kahva

Pakkauksen sisältö

- A. Halkomakone
- B. Pyörät
- C. Käyttöohje
- D. Asennustarvikkeepussi
- E. Kahva

SUOMI

Aseennus

Asenna pyörät asennustarvikkeissä olevien aluslaattojen, akselitappien ja sokkien avulla.

Esivalmistelut

1. Aseta halkomakone tasaiselle ja vakaalle tasolle sopivalle työskentelykorkeudelle.
2. Liitä virtajohto pistorasiaan vikavirtasuojakytimen kautta. Vedä johto niin, että se ei vahingoitu työskennellessä.
3. Avaa ilmausuuvia (7) 3–4 kierrosta, kunnes voit tuntea ilmavirran käytön aikana.

Halkaisupituuden säättäminen

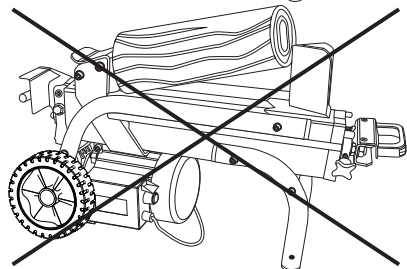
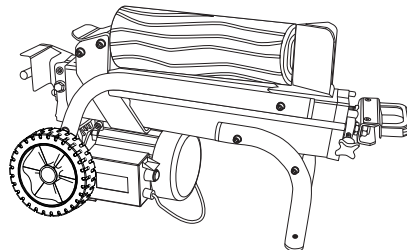
Halkomakone palautuu automaattisesti asetettuun halkaisupituuteen. Halkaisupituuden voi säättää palautuksen pysätyksellä, joka estää mäntää palautumasta loppuun asti.

1. Aja mäntä uloimpaan asentoon ilman puukappaletta, päästää virtakytkin (11), mutta pidä mäntä uloimmassa asennossa ohjausvivun (1) avulla.
2. Avaa palautuksen pysätyksen ruuvi.
3. Siirrä palautuksen pysäytys sopivan pituuteen ja kiristä ruuvi.

Halkomakoneen käytön aloittaminen

1. Laita halkaisukiilaan päin se puukappaaleen osa, jossa on vähemmän oksia, ja halkaise aina puun kuitujen suuntaisesti.
2. Aseta puukappale tukevasti ja käytä halkaisupöydän sivutukia apuna.
3. Käynnistä moottori pitämällä virtakytkintä (11) pohjassa.
4. Hydraulikan käynnistäminen: Paina ohjausvipu (1) alas (virtakytkimen ollessa painettuna).
5. Vastin levy (3) painaa puukappaaleen kohti halkaisukiilaan.
6. Kun puukappale on haljennut, lopeta halkaiseminen päästämällä ohjausvipu (1) ja virtakytkin (11).

Huom.! Vastin levy pysähtyy automaattisesti noin 8 cm:n päässä halkaisukiilasta.

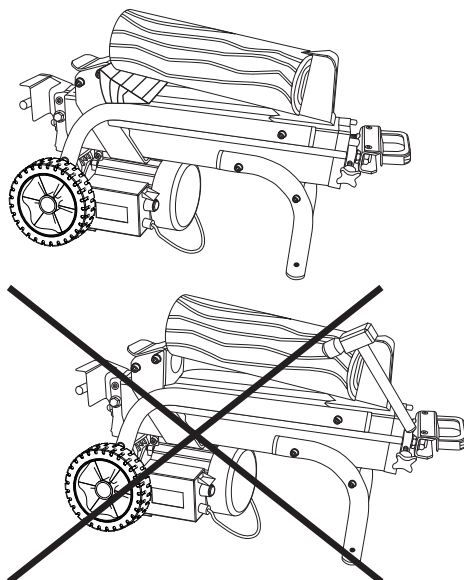


- **Huom.! Jos halkomakone ei ala halkista puukappaletta viiden sekunnin kuluessa edes täydellä paineella, päästää ohjausvipu ja virtakytkin, ja anna vastinlevyn palautua alkuperäiseen asentoon. Käännä puukappaletta 90° tai kierrä se ympäri ja yritä uudelleen.**
- **Huom.! Sulje ilmausuvi (7) halkomakoneen kuljetuksen tai säilytyksen ajaksi, jotta öljy ei vuoda ulos. Jos halkomakonetta säilytetään pitkään ilmausuvi auki, ilmassa oleva kosteus tiivistyy öljyn. Tämä saattaa johtaa hydraulijärjestelmän ruostumiseen.**
- **Huom.! Älä halkaise pelkästään halkaisukiilan yläsalla, sillä väärin kuormitettu halkaisukiila saattaa vahingoittaa halkomakonetta.**

Jos puukappale jumittuu

1. Keskeytä halkaiseminen.
2. Anna vastinlevyn (3) palautua alkuperäiseen asentoon ja laita puukiila jumittuneen puukappaleen alle.
3. Käynnistä halkomakone ja paina kiila paikoilleen vastinlevyn avulla.
4. Toista sama tarvittaessa isommalla kiilalla.

Huom! Älä yritä irrottaa jumiutunutta puukappaletta lyömällä. Puukappale saattaa haljesta suurella voimalla ja aiheuttaa henkilö- ja laitevahinkoja.



Huoltaminen

Hydrauliöljyn vaihto

Öljy on vaihdettava säännöllisin väliajoin (noin 150 käyttötunnin jälkeen) seuraavasti:

1. Varmista, että vastinlevy (3) on alkuasennossa, ja irrota pistoke.
2. Avaa öljytulppa (8).
3. Käännä halkomakone ylösalaisin vähintään neljän litran astian päälle ja odota, että kaikki öljy on valunut pois.
4. Käännä halkomakone niin, että moottori on alapuolella, ja lisää noin 3,5 litraa laadukasta hydrauliöljyä.
5. Pyyhi öljytikku, laita se säiliöön pystyasennossa, ota tikku ulos ja lue öljymäärä. Öljytason tulee olla mittatikun kahden merkinnän välissä.
6. Puhdista öljytulppa ja kiinnitä se kunnolla niin, että öljyä ei pääse valumaan pois.
7. Tarkista öljytaso säännöllisesti ja lisää öljyä tarvittaessa.

Pidä halkaisukiila teräväänä

Pidä terä teräväänä hiomalla terän urat sileiksi hienolla metallivihallalla.

Muu huolto

- Irrota virtajohdon pistoke pistorasiasta aina ennen huoltoa ja säätöä.
- Tarkista että virtajohto, pistokkeet ja virtakytkin eivät ole vioittuneet.
- Puhdista halkomakoneen kaikki osat harjalla ja kuivalla liinalla.
- Säilytä halkomakone kuivassa, puhtaassa ympäristössä suoressa syövyttäviltä aineilta sekä lasten ulottumattomissa. Älä säilytä laitetta alle -25°C :n lämpötilassa.
- Varmista, että kaikki ruuvit ja mutterit ovat kunnolla kiinni. Kiinnitä erityistä huomiota vetotankojen muttereihin (kahvassa).

Kierrättäminen

Tämä symboli tarkoittaa, että tuotetta ei saa laittaa kotitalousjätteen sekaan. Ohje koskee koko EU-alueita. Virheellisestä kierrättämisestä johtuvien mahdollisten ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi tuote tulee viedä kierrätettäväksi, jotta materiaali voidaan käsitellä vastuullisella tavalla. Kierrätä tuote käytämällä paikallisia kierrätysjärjestelmiä tai ota yhteys ostopaikkaan. Ostopaikassa tuote kierrätetään vastuullisella tavalla.



Vianhaku

Ongelma	Mahdollinen syy	Ratkaisu
Halkaisu epäonnistuu.	Puukappale on asetettu väärin.	Kierrä tai käänää puukappale.
	Puukappale on liian kova tai paksu.	Yritä pienentää puukappaleen halkaisijaa tai lyhentää puukappaletta ennen halkomista.
	Halkaisukiila on tylsä tai vioittunut.	Teroita halkaisukiila (katso kappale <i>Huoltaminen</i>).
	Öljyvuoto.	Paikallista vuotokohta, vie halkomakone huoltoliikkeeseen ja lisää öljyä.
	Paineensäädin on väärin säädetty.	Vie halkomakone huoltoliikkeeseen.
Vastinlevy liikkuu nykien, halkomakoneesta kuuluu epätavallista ääntä ja se tärisee voimakkaasti.	Öljysäiliössä on liian vähän öljyä, järjestelmään on päässyt ilmaa.	Tarkista öljytaso ja lisää öljyä tarvittaessa. Paikkaa mahdollinen vuotokohta.
Öljyvuoto männässä tai muussa komponentissa.	Hydraulijärjestelmään tulee ilmataskuja käytön aikana.	Aavaa ilmausruuvia 3–4 kierrosta ennen halkomisen aloittamista.
	Ilmausruuvia ei ole kiristetty ennen kuljetusta tai siirtoa.	Sulje ilmausruuvi ennen siirtoa tai kuljetusta.
	Öljytulppaa ei ole kiristetty kunnolla.	Kiristä öljytulppa.
	Hydrauliventtiili tai tiivisteet ovat kuluneet.	Ota yritys jälleenmyyjään.

Tekniset tiedot

Moottori	230 V AC, 50 Hz
Teho	1500 W
Kotelointiluokka	IP54
Halkaisukapasiteetti*	Ø 5–25 cm, pituus 15–37 cm
Suositeltu käyttölämpötila	+5 ... +40 °C
Enimmäispaine	4 tonnia
Hydrauliöljyn määrä	3,5 l
Mitat	Pituus 840 mm Leveys 360 mm Korkeus 470 mm
Paino	40 kg
Säädettävä palautuksen pysäytys	160–370 mm

*Arvot ovat suuntaa antavia. Kapasiteetti riippuu puun kovuudesta, halkaisijasta ja oksaisuudesta. Halkomakoneella voi yleensä halkaista huomattavasti suurempia puukappaleita.

Holzspalter LS4T

Art.Nr. 40-9511

Modell LS4T

Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Irrtümer, Abweichungen und Änderungen behalten wir uns vor. Bei technischen Problemen oder anderen Fragen freut sich unser Kundenservice über eine Kontaktaufnahme (Kontakt siehe Rückseite).

Sicherheit

WARNUNG: Bei Anwendung von Maschinen stets die folgenden allgemeinen Sicherheitshinweise einhalten, um Feuergefahr, Stromschläge und Personenschäden zu vermeiden. Vor Inbetriebnahme die komplette Bedienungsanleitung durchlesen und aufbewahren. Vor Service- und Einstellarbeiten am Gerät immer den Netzstecker aus der Maschine ziehen.

Allgemeine Sicherheitsregeln zum Schutz des Anwenders und anderer Personen

1. Den Arbeitsplatz sauber halten.

Vollgestellte Flächen und Tische erhöhen das Risiko von Unfällen.

2. Die Maschine nicht in gefährlichen Umgebungen anwenden.

Elektrische Maschinen nicht auf feuchten, nassen Flächen oder bei Regen einsetzen. Für gute Beleuchtung des Arbeitsplatzes sorgen. Bei staubenden Tätigkeiten für gute Lüftung sorgen. Elektrische Maschinen niemals an Stellen benutzen, wo sie Brände oder Explosionen verursachen können.

3. Stromschläge vermeiden.

Bei der Arbeit mit Elektromaschinen Körperkontakt mit geerdeten Gegenständen wie Wasserleitungen, Heizkörpern, Kochherden etc. vermeiden.

4. Kinder und andere Personen fernhalten.

Kinder und andere Personen müssen sich im Sicherheitsabstand zu elektrischen Maschinen und elektrischen Kabeln am Arbeitsplatz aufhalten.

5. Die Maschinen kindersicher aufbewahren.

Elektromaschinen verschlossen oder außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

6. Die Maschine nicht überbeanspruchen.

Sie leistet bessere und sicherere Arbeit mit der vorgesehenen Vorschubgeschwindigkeit.

7. Das richtige Werkzeug einsetzen.

Werkzeuge oder Zubehör nicht entgegen ihres eigentlichen Arbeitseinsatzes verwenden, um einen Arbeitsschritt durchzuführen, für den sie nicht vorgesehen sind.

8. Geeignete Arbeitskleidung tragen.

Keine lockere Kleidung, Handschuhe, Halsketten, Ringe, Armbänder oder andere Schmuckstücke tragen, die sich in rotierenden Teilen verfangen können. Das Tragen rutschfester Schuhe wird empfohlen. Bei langem Haar ein Haarnetz (o. Ä.) tragen.

9. Immer einen Augenschutz tragen.

Immer einen Augenschutz tragen, eine normale Brille reicht nicht aus! Bei staubenden Arbeiten einen Staubfilter oder eine Schutzmaske anwenden.

10. Absaugeeinrichtungen benutzen.

Ist die Maschine darauf ausgelegt, mit einer Absaugeeinrichtung Staub und Späne zu entfernen bzw. aufzusaugen, muss diese auch eingesetzt werden. Sicherstellen, dass die Ausrüstung richtig angewendet und rechtzeitig entleert wird.

11. Das Netzkabel stets mit Sorgfalt behandeln.

Die Maschine niemals am Anschlusskabel tragen. Nicht am Kabel, sondern am Stecker ziehen. Sicherstellen, dass das Anschlusskabel nicht mit Hitze, Öl oder scharfen Kanten in Kontakt kommt.

12. Das Werkstück sorgfältig befestigen.

Wenn möglich, Zwingen oder einen Schraubstock anwenden, damit die Maschine mit beiden Händen geführt werden kann. Das ist sicherer, als das Werkstück mit einer Hand zu halten.

13. Immer eine stabile und bequeme Arbeitsposition einnehmen.

Für einen sicheren Stand und gutes Gleichgewicht sorgen.

DEUTSCH

14. Die Werkzeuge mit Sorgfalt pflegen.

Sicherstellen, dass sie für optimale Leistung und ein sicheres Ergebnis sauber und ihre Klingen scharf sind. Zum Schmieren und beim Wechsel von Zubehör den Empfehlungen aus der Bedienungsanleitung folgen. Das Netzkabel regelmäßig auf Schäden kontrollieren. Bei Bedarf von einem qualifizierten Servicetechniker auswechseln lassen. Sämtliche Verlängerungskabel regelmäßig auf Schäden überprüfen. Sicherstellen, dass Griffe und Schalter der Maschine trocken, sauber und frei von Öl, Fett usw. sind.

15. Den Strom abschalten.

Vor Servicearbeiten und Wechsel von Zubehör wie Hobelklinge, Bohrer, Klingen, Schleifband oder -blättern den Stecker herausziehen und den Notausschalter betätigen.

16. Alle Schlüssel und Servicewerkzeuge entfernen.

Routinemäßig überprüfen, ob sämtliche Schlüssel und Servicewerkzeuge von der Maschine entfernt sind, bevor der Strom eingeschaltet wird.

17. Versehentliches Einschalten vermeiden.

Die elektrische Maschine nicht mit einem Finger am Ein-/Ausschalter tragen, wenn das Kabel in der Steckdose steckt. Sicherstellen, dass der Ein-/Ausschalter auf OFF steht, bevor der Stecker in die Steckdose gesteckt wird.

18. Geeignete Verlängerungskabel anwenden.

Im Außenbereich ausschließlich Verlängerungskabel benutzen, die für diesen Zweck zugelassen sind. Verlängerungskabel mit ausreichendem Querschnitt verwenden. Immer das gesamte Kabel abrollen.

19. Mit Vernunft und Achtsamkeit an die Arbeit gehen.

Die einzelnen Arbeitsschritte gut planen, damit sie sicher durchgeführt werden können. Bei Müdigkeit, unter Einfluss von Medikamenten etc. nicht mit der Maschine arbeiten.

20. Sicherstellen, dass alle Teile unbeschädigt sind.

Vor Start der Maschine sicherstellen, dass alle Schutz- und sonstigen Teile unbeschädigt und funktionstüchtig sind, dass alle beweglichen Teile frei beweglich und richtig eingerichtet sind, dass keine beweglichen Teile eingeklemmt werden können sowie dass keine Defekte oder anderen Umstände eintreten können, welche die Ausführung der Arbeit beeinträchtigen können. Beschädigte Schutzausrüstungen oder Schäden an anderen Teilen müssen fachgerecht repariert bzw. ausgewechselt werden. Defekte Kabel und Schalter müssen immer von einem Fachmann ausgewechselt werden. Die Maschine niemals verwenden, wenn sie sich nicht sicher ein- oder ausschalten lässt.

21. Das empfohlene Zubehör verwenden.

Die Verwendung von nicht empfohlenem Zubehör kann zu Unfällen oder Verletzungen führen.

22. Reparaturen nur von qualifizierten Technikern ausführen lassen.

Die Maschine erfüllt die geltenden Sicherheitsanforderungen. Reparaturen der Maschine müssen immer von einem Fachmann und mit Original-Ersatzteilen ausgeführt werden. Andernfalls kann es zu Unfällen oder Verletzungen kommen.

23. Elektromaschinen müssen zum Schutz von Personen über eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung an das Stromnetz angeschlossen werden.

Die Maschine niemals manipulieren oder für Arbeitsschritte verwenden, für die sie nicht vorgesehen ist.

Regelmäßig sicherstellen, dass sämtliche Schrauben und Muttern richtig angezogen sind.

Besondere Sicherheitshinweise für Holzspalter

- Die Bedienungsanleitung aufbewahren und dafür sorgen, dass sie bei einem eventuellen Verleih der Maschine mit ausgehändigt wird.
- Die Warnaufkleber der Maschine lesen und dafür sorgen, dass sie immer gut lesbar sind.
- Vor Anschluss des Holzspalters sicherstellen, dass die Steckdose die richtige Netzspannung (230 V) hat.
- Niemals versuchen, eigenhändig die Druckeinstellung zu ändern. Die werkseitige Einstellung gewährleistet eine max. Druckkraft von 4 Tonnen. Eine falsche Einstellung kann zu einer schlechteren Funktion führen und schwere Verletzungen oder Maschinenschäden verursachen.
- Bei Bedarf Augenschutz, Gehörschutz und Sicherheitsschuhe tragen.
- Stets so stehen, dass alle Arbeiten mit gutem Gleichgewicht ausgeführt sowie Ein-/Ausschalter und Druckhebel mit beiden Händen gehalten werden können.
- Hände und Finger in sicherem Abstand zu Druckplatte und Spaltteil halten. Wie bei allen Arbeiten an Maschinen mit Vorsicht und gesundem Menschenverstand arbeiten.
- Sicherstellen, dass sich weder Menschen noch Tiere in der Nähe der Maschine aufhalten, da scharfe Holzsplitter mit großer Wucht herumfliegen können.
- Bei Servicearbeiten und Arbeitspausen stets den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und dafür sorgen, dass keine Kinder den Holzspalter starten können.

- Die Maschine sicherheitshalber über einen Fehlerstromschutzschalter an das Stromnetz anschließen.
- Den Holzspalter niemals bei Regen oder extrem feuchtem Wetter anwenden.
- Die Maschine niemals verwenden, wenn Stromkabel, Ein-/Ausschalter oder ein anderes Teil beschädigt ist. Defekte Teile von einem Fachmann auswechseln lassen.
- Den Arbeitsplatz sauber halten und sicherstellen, dass die Kühlung des Elektromotors nicht durch Schmutz an den Kühlflanschen oder Lüftungsöffnungen behindert wird.
- **Hinweis:** Die Entlüftungsschraube (7) 3–4 Umdrehungen herausschrauben, sodass während des Betriebs ein deutlicher Luftstrom zu spüren ist. Andernfalls können die Dichtungen im Hydrauliksystem beschädigt werden und den Holzspalter unbrauchbar machen.
- Vor der Anwendung den festen Sitz der Muttern an den Zugstangen überprüfen, da anderenfalls der Holzspalter beschädigt werden kann.

1.3 Produktkennzeichnung mit Sicherheitssymbolen



Warnung! Quetschgefahr, vorsichtig vorgehen und während des Spaltvorgangs die Hände von beweglichen Teilen fernhalten.



Warnung! Quetschgefahr beim Versuch, ein verklemmtes Holzstück zu entfernen. Dies nicht mit den Händen versuchen, sondern unbedingt mithilfe eines geeigneten Werkzeugs durchführen.



Warnung! Quetschgefahr, stets auf die Bewegungen der Druckplatte achtgeben.



Außer dem Bediener der Maschine dürfen sich keine weiteren Personen im Gefahrenbereich der Maschine aufhalten. Kinder und andere Personen sowie Haustiere aus dem Gefahrenbereich der Maschine fernhalten.



Bei Nichtanwendung der Maschine und vor Reinigungs- und Servicearbeiten den Stecker des Netzkabels aus der Steckdose ziehen.



Vor Gebrauch die Maschine auf eventuelle Beschädigungen kontrollieren, besonders das Netzkabel. Festen Sitz von Schrauben/Muttern und Funktion des Bedienhebels sowie der Schutzvorrichtungen kontrollieren.



Die Bedienungsanleitung durchlesen. Die gesamte Bedienungsanleitung durchlesen, um sich mit der Funktionsweise der Maschine vertraut zu machen.



Augenschutz tragen. Die Augen vor herumfliegenden Splittern schützen. Immer Augenschutz tragen.



Handschuhe tragen.

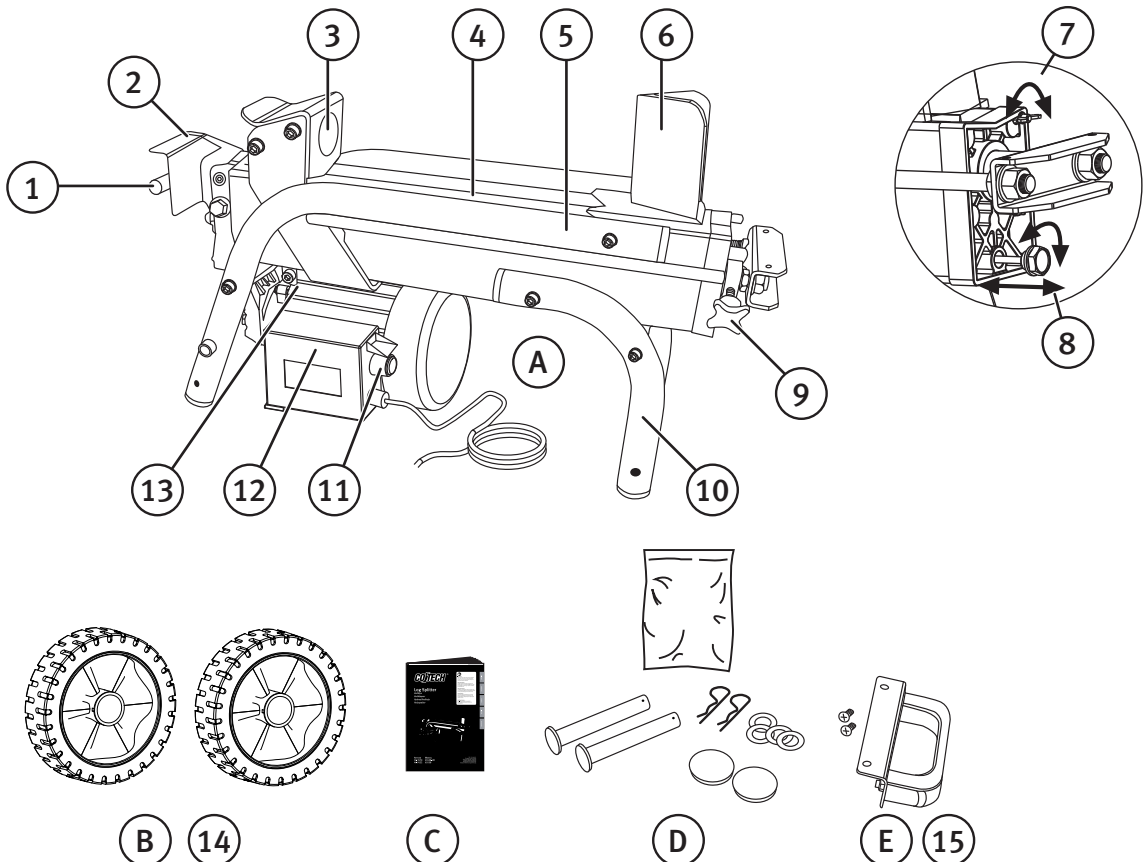


Sicherheitsschuhe tragen. Sicherheitsschuhe mit Zehenschutzkappe tragen, die Schutz vor herunterfallenden Gegenständen bieten.



An die Umwelt denken und Altöl nach den örtlichen Umweltvorschriften entsorgen.

Produktbeschreibung



Komponenten

1. Bedienhebel
2. Schutzvorrichtung für den Bedienhebel
3. Druckplatte
4. Spalttisch
5. Seitenstützen
6. Spaltmesser
7. Entlüftungsschraube
8. Ölablassschraube mit Ölmessstab
9. Rückanschlag
10. Stützbeine
11. Stromschalter
12. Elektronikbox
13. Motor
14. Rollen für kürzere Transportstrecken
15. Griff

Lieferumfang

- A. Holzspalter
- B. Rollen
- C. Bedienungsanleitung
- D. Beutel mit Montageteilen
- E. Griff

Montage

Die Räder mithilfe der mitgelieferten Montagekomponenten aus dem Beutel anbringen: Unterlegscheiben, Achsschenkel und Stifte.

Vorbereitungen

1. Den Holzspalter auf einer ebenen und stabilen Arbeitsfläche in geeigneter Arbeitshöhe aufstellen.
2. Das Netzkabel an eine Steckdose anschließen, am besten über einen Fehlerstromschutzschalter.
Bei der Verlegung des Kabels darauf achten, dass es bei der Arbeit mit dem Holzspalter nicht beschädigt werden kann.
3. Die Entlüftungsschraube (7) 3–4 Umdrehungen herausschrauben, sodass während des Betriebs ein deutlicher Luftstrom zu spüren ist.

Einstellen der gewünschten Spaltlänge

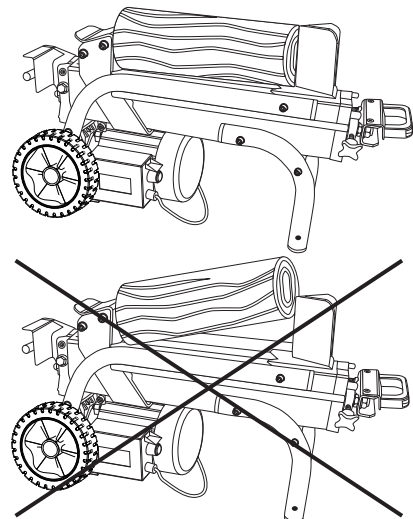
Der Holzspalter besitzt eine automatische Rückkehr zur voreingestellten Spaltlänge. Die Spaltlänge kann mithilfe des Rückanschlags eingestellt werden, der verhindert, dass der Kolben den gesamten Weg zurückfährt.

1. Den Kolben ohne Holzstück zurückfahren, den Stromschalter (11) loslassen und den Kolben mithilfe des Bedienhebels (1) in dieser Stellung festhalten.
2. Die Schrauben am Rückanschlag lösen.
3. Der Rückanschlag an die gewünschte Spaltlänge bringen und die Schraube wieder anziehen.

Betrieb des Holzspalters

1. Das Holzstück stets mit dem am wenigsten astigen Ende zum Spaltmesser hin legen, immer in Faserrichtung spalten.
2. Das Holzstück stabil liegend platzieren, dabei die Seitenstützen des Arbeitstisches als Hilfe verwenden.
3. Um den Motor zu starten, den Ein-/Ausschalter (11) starten und den Schalter eingedrückt halten.
4. Um die Hydraulik zu starten, den Bedienhebel (1) bei eingedrücktem Ein-/Ausschalter herunterdrücken.
5. Die Druckplatte (3) presst das Holzstück gegen das Spaltmesser.
6. Um den Spaltvorgang nach dem Spalten des Holzstückes zu beenden, den Bedienhebel (1) und den Stromschalter (11) loslassen.

Hinweis: Die Druckplatte hält ca. 8 cm vor dem Spaltmesser automatisch an.

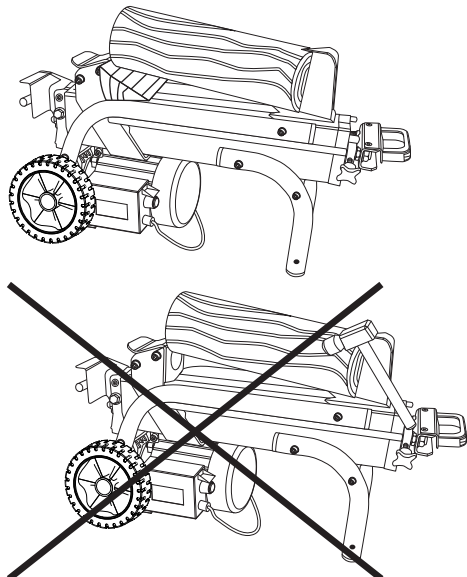


- **Hinweis:** Ist das Holzstück trotz vollem Druck nach 5 Sekunden noch nicht gespalten, den Bedienhebel und den Stromschalter loslassen und die Druckplatte zurückgleiten lassen, dann das Holzscheit um 90° drehen oder auf den Rücken legen und erneut versuchen.
- **Hinweis:** Bei Transport und Lagerung der Maschine die Entlüftungsschraube (7) schließen, da anderenfalls Öl austreten kann. Bei längerer Aufbewahrung mit geöffneter Entlüftungsschraube absorbiert das Öl die in der Luft vorhandene Feuchtigkeit. Hierdurch kann das Hydrauliksystem von innen rosten.
- **Hinweis:** Nicht nur mit dem oberen Teil des Spaltmessers spalten, der Holzspalter kann bei ungleichmäßiger Belastung beschädigt werden.

Bei Verklemmen des Holzstückes

- Den Spaltvorgang beenden.
- Wenn die Druckplatte (3) in die Ausgangslage zurückgegangen ist, einen Holzkeil unter das verklemmte Holzstück legen.
- Den Holzspalter starten und den Keil mithilfe der Druckplatte eindrücken.
- Den Vorgang bei Bedarf mit einem größeren Keil wiederholen.

Hinweis: Niemals versuchen, ein eingespanntes Holzstück loszuschlagen, dieses kann unter Freisetzung großer Kräfte zersplittern und zu Verletzungen oder Schäden am Holzspalter führen.



Wartung

Wechseln des Hydrauliköls

Das Hydrauliköl in regelmäßigen Abständen (etwa alle 150 Betriebsstunden) wie folgt wechseln:

- Sicherstellen, dass sich die Druckplatte (3) in ihrer Ausgangslage befindet und Stecker ziehen.
- Die Ölabblassschraube (8) herausschrauben.
- Den Holzspalter mit dem Spaltmesser nach unten über eine Sammelwanne mit einem Fassungsvermögen von mindestens 4 Liter neigen und warten, bis das gesamte Öl ausgelaufen ist.
- Den Holzspalter mit der Motorseite nach unten neigen und neues Hydrauliköl von guter Qualität (ca. 3,5 l) einfüllen.
- Den Ölmessstab abwischen, in den Tank stecken (Holzspalter in vertikaler Stellung), herausziehen und ablesen. Der Ölstand muss zwischen den zwei Markierungen auf dem Messstab liegen.
- Die Ölabblassschraube reinigen und ordentlich festschrauben, damit kein Öl austritt.
- Den Ölstand regelmäßig kontrollieren und bei Bedarf Öl nachfüllen.

Schärfen des Spaltmessers

Das Spaltmesser scharf halten, indem regelmäßig etwaige Grate an der Messerschneide mit einer feinen Metallfeile entfernt werden.

Sonstige Wartung

- Vor Service- und Einstellarbeiten immer erst den Netzstecker ziehen.
- Sicherstellen, dass Netzkabel, Stecker und Schalter in gutem Zustand und ohne Defekte sind.
- Alle Teile des Holzspalters mit Bürste und trockenen Tüchern reinigen.
- Die Maschine in einer trockenen, nicht-korrosiven Umgebung außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und dafür sorgen, dass die Lagertemperatur nicht unter –25 °C fällt.
- Festen Sitz aller Schrauben und Muttern kontrollieren, besonders hinsichtlich der Muttern an den Zugstangen (am Handgriff).

Hinweise zur Entsorgung

Dieses Symbol zeigt an, dass das Produkt nicht gemeinsam mit dem Haushaltsabfall entsorgt werden darf. Dies gilt in der gesamten EU. Um möglichen Schäden für die Umwelt und Gesundheit vorzubeugen, die durch fehlerhafte Abfallentsorgung verursacht werden, soll dieses Produkt auf verantwortliche Weise recycelt werden um die nachhaltige Wiederverwertung von stofflichen Ressourcen zu fördern. Bei der Rückgabe des Produktes bitte die vorhandenen Recycling- und Sammelstationen benutzen oder den Händler kontaktieren. Dieser kann das Produkt auf eine umweltfreundliche Weise recyceln.



Fehlersuche

Problem	Mögliche Ursache	Geeignete Maßnahme
Das Holzstück wird nicht gespaltet.	Das Holzstück ist falsch positioniert.	Das Holzstück umdrehen oder wenden.
	Härte oder Durchmesser des Holzstückes ist zu groß.	Vor dem Spalten versuchen den Durchmesser oder die Länge zu verkleinern.
	Das Spaltmesser ist stumpf oder beschädigt.	Das Spaltmesser schärfen (siehe Wartung).
	Ölleckage.	Das Leck lokalisieren, einen qualifizierten Techniker mit der Fehlerbeseitigung beauftragen, Öl nachfüllen.
	Falsche Einstellung des Druckreglers.	Einen qualifizierten Techniker mit Testausrüstung mit der Fehlerbeseitigung beauftragen.
Die Druckplatte bewegt sich ruckartig mit Störgeräuschen und starken Vibrationen.	Zu niedriger Ölstand, Luft ist in das System eingedrungen.	Den Ölstand kontrollieren und bei Bedarf Öl nachfüllen, etwaige Leckage beseitigen.
Ölleckage am Kolben oder einer anderen Komponente.	Luftblasen im Hydrauliksystem während des Betriebs.	Vor Beginn der Arbeiten die Entlüftungsschraube 3–4 Umdrehungen herausschrauben.
	Die Entlüftungsschraube ist vor Transport oder Platzwechsel nicht festgezogen worden.	Vor Platzwechsel oder Transport die Entlüftungsschraube festziehen.
	Die Ölablassschraube ist nicht ordentlich festgezogen.	Die Ölablassschraube festziehen.
	Das Hydraulikventil oder die Dichtungen sind verschlissen.	Den Händler kontaktieren.

Technische Daten

Motor 230 V AC, 50 Hz

Leistungsaufnahme 1500 W

Schutzart IP54

Spaltkapazität* Ø 5–25 cm, Länge 15–37 cm

Empf. Betriebstemperatur +5 °C bis +40 °C

Spaltkraft 4 Tonnen

Hydraulikölmenge 3,5 l

Maße
Länge 840 mm
Breite 360 mm
Höhe 470 mm

Gewicht 40 kg

Ausziehbarer Rückanschlag 160–370 mm

*Die angegebenen Werte sind Richtwerte, die Kapazität hängt von Härte, Durchmesser und Astigkeit des Holzstückes ab. Oft ist das Spalten von deutlich größerem Durchmesser möglich.

Declaration of Conformity

Försäkran om överensstämmelse

Samsvarerklæring

Vakuutus yhdenmukaisuudesta

Konformitätserklärung



**CLAS OHLSON AB
SE-793 85 INSJÖN, SWEDEN**

Declares that this product complies with the requirements of the following directives and standards

Ityggar att denna produkt överensstämmer med kraven i följande direktiv och standarder

Bekrefter at dette produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder

Vakuuttaa, että tämä tuote täyttää seuraavien direktiivien ja standardien vaatimukset

Erklärt hiermit, dass dieses Produkt die Anforderungen und Bestimmungen folgender Richtlinien erfüllt

LOG SPLITTER 4T

Cocraft 40-9511 / LS4T

Machinery Directive 2006/42/EC	EMC Directive 2004/108/EC	Low Voltage Directive 2006/95/EC
EN 60204-1:2006+A1:2009 EN 609-1:1999 +A1:03+A2:09	EN 55014-1:2006/ +A1:2009/+A2:2011 EN 55014-2:1997/ +A1:2001/+A2:2008 EN 61000-3-2:2006/ +A1:2009/+A2:2009 EN 61000-3-11:2000	

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Henrik Alfredsson".

Henrik Alfredsson
Manager Technique & Quality

Insjön, Sweden, 2015-12-02

Sverige

Norge

Kundesenter tlf.: 23 21 40 00
 faks: 23 21 40 80
 e-post: kundesenter@clasohlson.no

Internett www.clasohlson.no

Post *Clas Ohlson AS, Postboks 485 Sentrum,
 0105 OSLO*

Suomi

Asiakaspalvelu puh.: 020 111 2222
sähköposti: asiakaspalvelu@clasohlson.fi

Internet www.clasohlson.fi

Osoite *Clas Ohlson Oy, Maistraatinportti 4 A,
00240 HELSINKI*

Great Britain

<i>Customer Service</i>	<i>contact number: 020 8247 9300</i> <i>e-mail: customerservice@clasohlson.co.uk</i>
<i>Internet</i>	<i>www.clasohlson.co.uk</i>
<i>Postal</i>	<i>10 – 13 Market Place Kingston Upon Thames Surrey KT1 1JZ</i>

Deutschland

Kundenservice *Unsere Homepage www.clasohlson.de besuchen und auf Kundenservice klicken*