**SE****Bruksanvisning**

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

**DK****Brugsanvisning**

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

**NO****Bruksanvisning**

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

**FI****Käyttöohje**

Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.

**PP 440 HF****SE DK NO FI**

# SYMBOLFÖRKLARING

## Symboler på maskinen:

VARNING! Maskinen kan felaktigt eller slarvigt använd vara ett farligt redskap, som kan orsaka allvarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra.

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.

Använd alltid:

- Godkänd skyddshjälm
- Godkända hörselskydd
- Skyddsglasögon eller visir
- Andningsmask

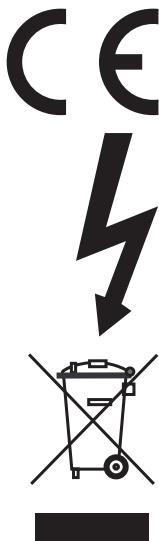
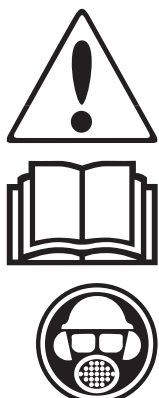
Denna produkt överensstämmer med gällande EG-direktiv.

VARNING! Starkström.

**Miljömärkning.** Symbolen på produkten eller dess förpackning indikerar att denna produkt ej kan hanteras som hushållsavfall. Den skall istället överlämnas till passande återvinningsstation för återvinning av elektrisk och elektronisk utrustning.

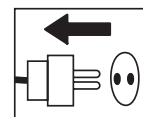
Genom att se till att denna produkt omhändertas ordentligt kan du hjälpa till att motverka potentiella negativa konsekvenser på miljö och människor, vilka annars kan orsakas genom oriktig avfallshantering av denna produkt.

För mer detaljerad information om återvinning av denna produkt, kontakta din kommun, din hushållsavfallsservice eller affären där du köpte produkten.



## Symboler i bruksanvisningen:

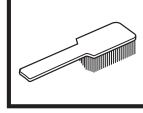
Kontroll och/eller underhåll skall utföras med motorn frånslagen och stickkontakten urdragen ur uttaget.



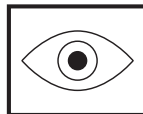
Använd alltid godkända skyddshandskar.



Regelbunden rengöring krävs.



Okulär kontroll.



Skyddsglasögon eller visir måste användas.



---

# INNEHÅLL

---

## Innehåll

### SYMBOLFÖRKLARING

Symboler på maskinen:	2
Symboler i bruksanvisningen:	2

### INNEHÅLL

Innehåll	3
----------	---

### VAD ÄR VAD?

Vad är vad på kraftaggregatet?	4
--------------------------------	---

### SÄKERHETSINSTRUKTIONER

Åtgärder före användning av nytt kraftaggregat	5
Personlig skyddsutrustning	5
Maskinens säkerhetsutrustning	6
Allmänna säkerhetsinstruktioner	7
Allmänna arbetsinstruktioner	7

### PRESENTATION

PP 440 HF	8
-----------	---

### MONTERING

Montera/Installera utrustning	9
-------------------------------	---

### INSTÄLLNINGAR OCH JUSTERINGAR

Startmeny	10
Driftsmeny	10

### START OCH STOPP

Innan start	11
Start	11
Stopp	12
Efter avslutat arbete	12

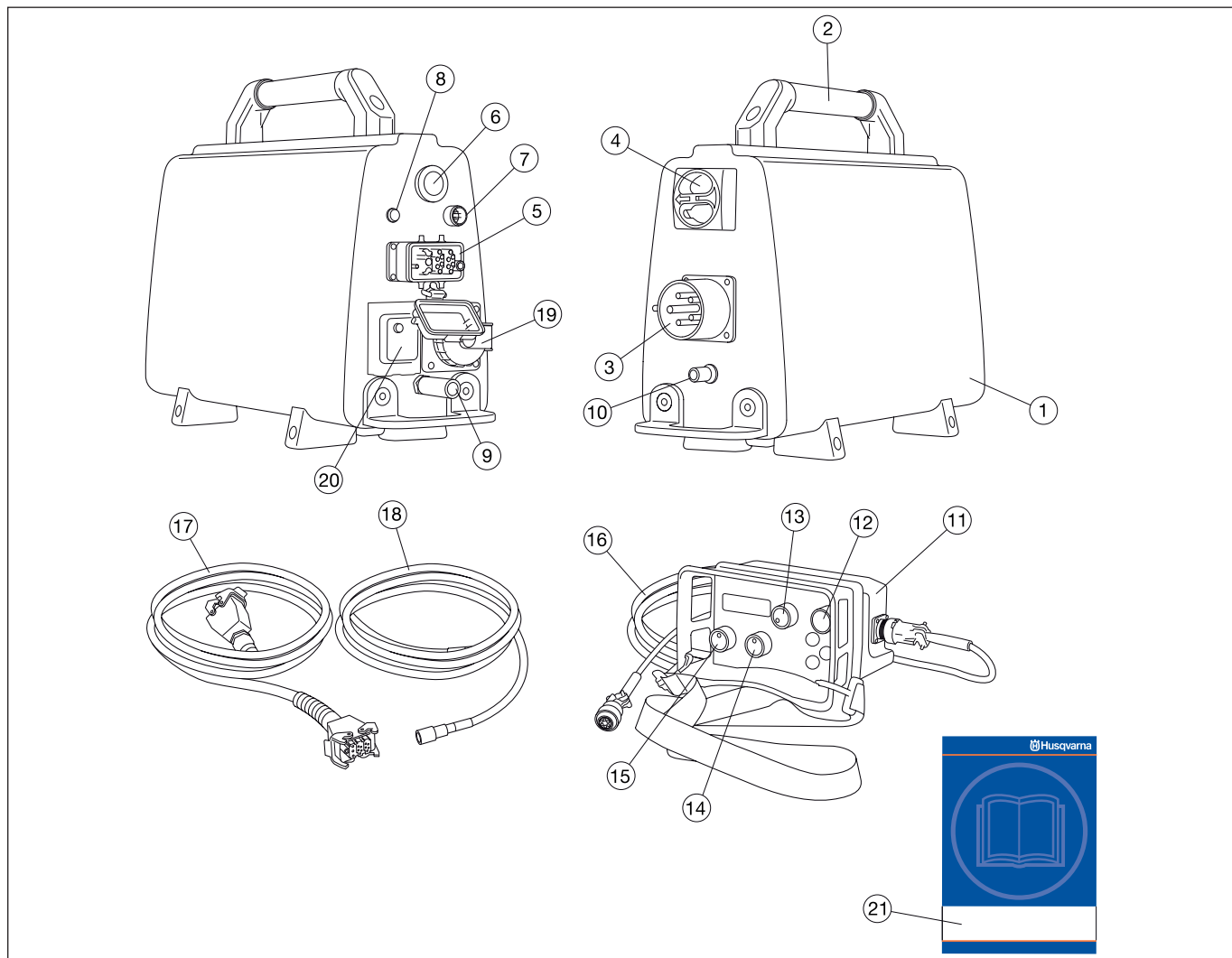
### UNDERHÅLL

Service	13
Daglig tillsyn	13

### TEKNISKA DATA

PP 440 HF	14
EG-försäkran om överensstämmelse	15

# VAD ÄR VAD?



## Vad är vad på kraftaggregatet?

- 1 Kraftaggregat
- 2 Handtag
- 3 Elintag
- 4 Huvudströmbrytare
- 5 Kabelanslutning
- 6 Nödstopp
- 7 Can bus kontakt
- 8 Strömmindikator
- 9 Vattenanslutning, ut
- 10 Vattenanslutning, in
- 11 Fjärrkontroll
- 12 Startknapp
- 13 Klingrotation och start av kylvatten
- 14 Längdmatning
- 15 Inmatning
- 16 Can bus kabel
- 17 Kraftkabel
- 18 Vattenslang
- 19 Enfasuttag - Endast 5-pin maskiner
- 20 Jordfelsbrytare - Endast 5-pin maskiner
- 21 Bruksanvisning

# SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## Åtgärder före användning av nytt kraftaggregat

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.
- Denna maskin är endast avsedd att användas tillsammans med Husqvarna WS 440 HF. All annan användning är otillåten.
- Läs igenom bruksanvisningen som följer med väggsågen innan du börjar använda kraftaggregatet.
- Maskinen kan vålla allvarlig personskada. Läs säkerhetsinstruktionerna noga. Lär dig hur du ska använda maskinen.

## Använd alltid sunt förfnuft

Det är omöjligt att täcka alla tänkbara situationer du kan ställas inför. Var alltid försiktig och använd sunt förfnuft. Undvik situationer som du anser dig otillräckligt kvalificerad för. Om du efter att ha läst dessa instruktioner fortfarande känner dig osäker angående tillvägagångssätt, skall du rådfråga en expert innan du fortsätter.

Tveka inte att kontakta din återförsäljare om du har frågor angående användning av maskinen. Vi står gärna till tjänst och ger dig råd som hjälper dig att använda din maskin på ett bättre och säkrare sätt.

Låt din Husqvarna-återförsäljare regelbundet kontrollera maskinen och göra nödvändiga inställningar och reparationer.

All information och alla data i denna bruksanvisning gällde det datum denna bruksanvisning lämnades till tryck.



**VARNING!** Under inga förhållanden får maskinens ursprungliga utformning ändras utan tillstånd från tillverkaren. Använd alltid originaltillbehör. Icke auktoriserade ändringar och/eller tillbehör kan medföra allvarliga skador eller dödsfall för användaren eller andra.

## Personlig skyddsutrustning

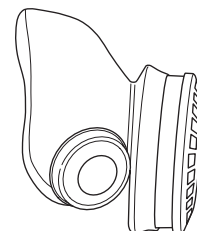


**VARNING!** Vid all användning av maskinen skall godkänd personlig skyddsutrustning användas. Personlig skyddsutrustning elimineras inte skaderisken, men den reducerar effekten av en skada vid ett olyckstillbud. Be din återförsäljare om hjälp vid val av utrustning.

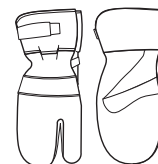
- Skyddshjälm
- Hörselskydd
- Skyddsglasögon eller visir



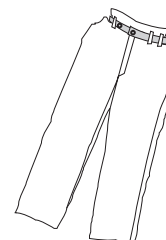
- Andningsmask



- Kraftiga greppsäkra handskar.



- Åsittande, kraftig och bekväm klädsel som tillåter full rörelsefrihet.



- Stövlar med stålhäätta och halkfri sula.



- Första förband ska alltid finnas till hands.



# SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## Maskinens säkerhetsutrustning



I detta avsnitt förklaras vilka maskinens säkerhetsdetaljer är, vilken funktion de har samt hur kontroll och underhåll skall utföras för att säkerställa att de är i funktion. Se kapitel Vad är vad?, för att hitta var dessa detaljer är placerade på din maskin.

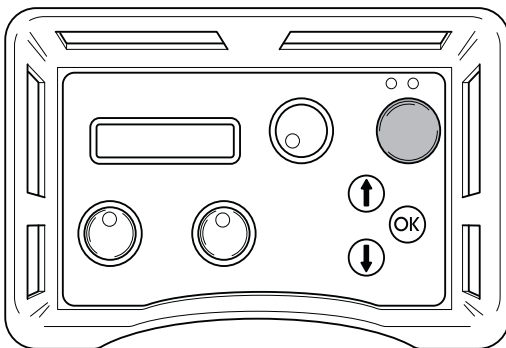


**VARNING!** Använd aldrig en maskin med defekt säkerhetsutrustning. Maskinens säkerhetsutrustning ska kontrolleras och underhållas som beskrivits i detta avsnitt. Om din maskin inte klarar alla kontrollerna ska serviceverkstad uppsökas för reparation.

**VIKTIGT!** All service och reparation av maskinen kräver specialutbildning. Detta gäller särskilt maskinens säkerhetsutrustning. Om maskinen inte klarar någon av nedan listade kontroller ska du uppsöka din serviceverkstad. Ett köp av någon av våra produkter garanterar att du kan få en fackmannamässig reparation och service utförd. Om inköpsstället för maskinen inte är en av våra servande fackhandlare, fråga dem efter närmaste serviceverkstad.

## Startknapp

Startknappen måste hållas in för att kunna starta klingrotationen. Detta för att man inte ska kunna starta klingrotationen ofrivilligt.

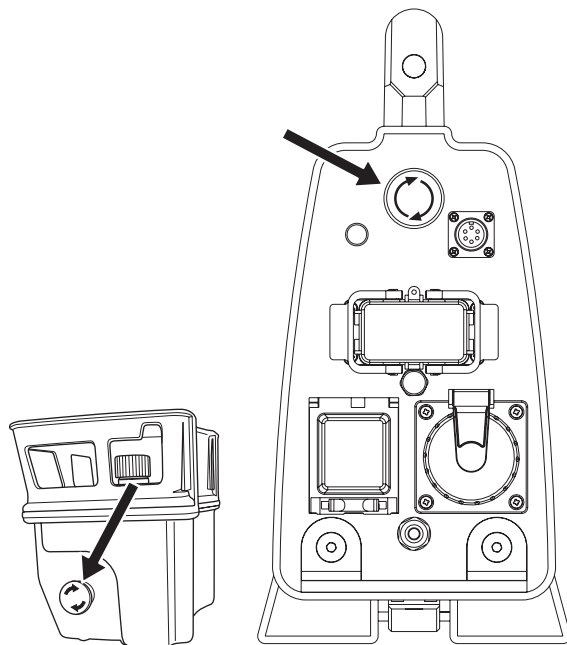


## Kontroll av startknapp

- Vrid reglaget för klingrotation utan att hålla in startknappen.  
Klingrotationen ska inte starta.
- Håll in startknappen och vrid reglaget för klingrotation.  
Nu ska klingrotationen starta.

## Nödstopp och stoppknapp

Kraftaggregatet är utrustat med ett nödstopp och fjärrkontrollen med en stoppknapp. Dessa används för att snabbt kunna stänga av kraftaggregatet.

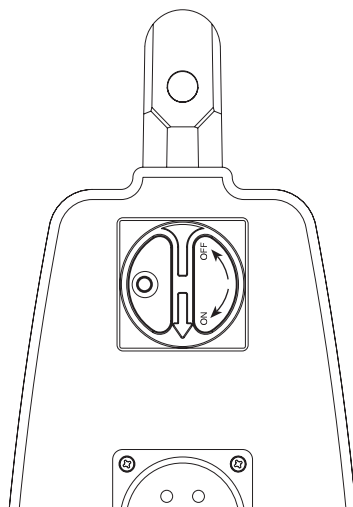


## Kontroll av nödstopp och stoppknapp

- Starta klingrotationen.
- Tryck på kraftaggregatets nödstopp och kontrollera att klingrotationen stannar. Kontrollera stoppknappen på fjärrkontrollen på samma sätt.

## Huvudströmbrytare

Huvudströmbrytaren används för att slå på och bryta strömförsörjningen till kraftaggregatet. Huvudströmbrytaren ska vara i "0"-läge när inkommende elkabel ansluts.



## Kontroll av huvudströmbrytare

- Ställ huvudströmbrytaren i "0"-läge.
- Prova att starta sågen.  
Sågen ska inte gå att starta.

# SÄKERHETSINSTRUKTIONER

## Allmänna säkerhetsinstruktioner

Arbeta inte med maskinen utan att först ha läst och förstått innehållet i denna bruksanvisning.



**VARNING!** Det finns alltid en risk för stötar vid eldrivna maskiner. Undvik ogynnsamma väderleksförhållanden och kroppskontakt med åskledare och metallföremål. Följ alltid instruktionerna i bruksanvisningen för att undvika skador.

- Använd aldrig maskinen om du är trött, om du har druckit alkohol eller om du tar mediciner, som kan påverka din syn, ditt omdöme eller din kroppskontroll.
- Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik Personlig skyddsutrustning.
- Bär aldrig maskinen med hjälp av kabeln och dra aldrig ur stickproppen genom att dra i kabeln.
- Håll alla kablar borta från vatten, olja och skarpa kanter. Var uppmärksam så att inte kabeln kläms i dörrar, stängsel eller liknande. Det kan medföra att föremål blir strömförande.
- Kontrollera att kablarna är hela och i bra skick.
- Använd inte maskinen om någon kabel är skadad, utan lämna in den till en auktoriserad serviceverkstad för reparation.
- Maskinen skall anslutas till ett jordat uttag.
- Kontrollera att nätspänningen stämmer med den som anges på typskylten som sitter på maskinen.
- Håll alla delar i funktionsdugligt skick och se till att alla fästelement är ordentligt åtdrägna.
- Använd aldrig en maskin som är felaktig. Följ underhålls-, kontroll- och serviceinstruktioner i denna bruksanvisning. Vissa underhålls- och serviceåtgärder skall utföras av tränade och kvalificerade specialister. Se anvisningar under rubrik Underhåll.
- Ändra aldrig på säkerhetsanordningar. Kontrollera regelbundet att de fungerar som de ska. Maskinen får ej köras med defekta eller ej monterade skyddsanordningar.
- Låt aldrig någon annan använda maskinen utan att försäkra dig om att de har förstått innehållet i bruksanvisningen.
- Människor och djur kan distrahera dig så att du tappar kontrollen över maskinen. Var därför alltid koncentrerad och fokuserad på uppgiften.
- Var uppmärksam på att kläder, långt hår och smycken kan fastna i rörliga delar.
- Var försiktig vid lyft. Du handskas med tunga delar vilket innebär klämrisk och risk för annan skada.

## Transport och förvaring

- Stäng alltid av kraftaggregatet och koppla ur strömkabeln innan förflyttning av utrustningen sker.
- Förvara utrustningen i ett låsbart utrymme så att den är oåtkomlig för barn och obehöriga.

- Om frysrisk föreligger ska maskinen dräneras från kvarliggande kylvatten.
- Använd de medföljande boxarna för förvaring av utrustningen.

## Allmänna arbetsinstruktioner

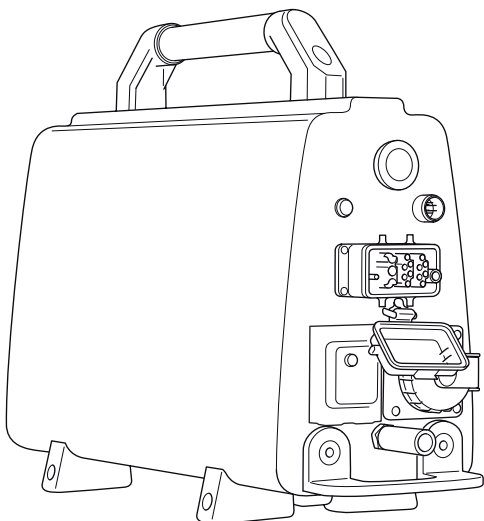


**VARNING!** Detta avsnitt behandlar grundläggande säkerhetsregler för arbete med maskinen. Given information kan aldrig ersätta den kunskap en yrkesman besitter i form av utbildning och praktisk erfarenhet. När du råkar ut för en situation som gör dig osäker angående fortsatt användning skall du rådfråga en expert. Vänd dig till din återförsäljare, din serviceverkstad eller en erfaren användare. Undvik all användning du anser dig otillräckligt kvalificerad för!

- Alla operatörer skall utbildas i att använda maskinen. Ägaren ansvarar för att operatörerna får utbildning.
- Kontrollera att alla kopplingar, anslutningar samt kablar är hela och renna från smuts.
- Kontrollera att alla kablar och vattenanslutningen är korrekt anslutna till maskinen innan du startar den.
- Koppla aldrig loss kraftkabeln utan att du först stängt av kraftaggregatet och motorn stannat helt.
- Om det trots allt skulle uppstå en nödsituation, tryck på den röda nödstoppknappen på aggregatet eller stoppknappen på fjärrkontrollen.
- Kontrollera alltid och märk ut var gasledningar är dragna. Att såga nära gasledningar utgör alltid en fara. Se till att det inte uppstår gnistor vid sågningen eftersom viss explosionsrisk finns. Var koncentrerad och fokuserad på uppgiften. Ovarsamhet kan leda till allvarlig personskada eller dödsfall.
- Kontrollera så att inga rörledningar eller elektriska kablar är dragna i kapområdet.
- Kontrollera att elkablar inom arbetsområdet ej är strömförande.
- Lämna aldrig maskinen utan uppsikt med motorn igång.
- Såga aldrig på ett sådant sätt att Du inte på ett enkelt sätt kan komma åt nödstoppen.
- Se till att det alltid finns någon mer person till hands när Du använder maskinerna så att Du kan kalla på hjälp om en olycka skulle inträffa.
- Undvik användning vid ogynnsamma väderleksförhållanden. Exempelvis tät dimma, regn, hård vind, stark kyla, osv. Att arbeta i dåligt väder är trötsamt och kan skapa farliga omständigheter, exempelvis halt underlag.
- Försäkra dig om att arbetsområdet är tillräckligt upplyst för att skapa en säker arbetsmiljö.
- Se alltid till att du har en säker och stadig arbetsposition.
- Var försiktig vid lyft. Du handskas med tunga delar vilket innebär klämrisk och risk för annan skada.

# PRESENTATION

## PP 440 HF



Vi hoppas att Du kommer att vara nöjd med Din maskin och att den ska få vara Din följeslagare under en lång tid framöver. Tänk på att denna bruksanvisning är en värdehandling. Genom att följa dess innehåll (användning, service, underhåll etc) kan Du väsentligt höja maskinens livslängd och även dess andrahandsvärde. Om Du säljer Din maskin, se till att överläta bruksanvisningen till den nya ägaren.

Ett köp av någon av våra produkter ger dig tillgång till professionell hjälp med reparationer och service. Om inköpsstället för maskinen inte var någon av våra auktoriserade återförsäljare, fråga dem efter närmaste serviceverkstad.

Husqvarna Construction Products strävar efter att ständigt förbättra produkternas konstruktion. Husqvarna förbehåller sig därför rätten att utan föregående meddelande och utan ytterligare åtaganden införa konstruktionsförändringar.

### Allmänt

- PP 440 är ett kraftaggregat speciellt utvecklat för att passa el-väggsågen WS 440 HF.
- Den har en kompakt design och väger endast 18 kg.
- Använd 32 A för ett 400 V system för full effekt.
- Aggregatet kopplas till sågen med endast en kraftkabel.
- Utrustad med ett 230 V strömuttag och ett uttag för Canbus-kabel.
- Utrustad med en elektrisk vattenventil som styrs från fjärrkontrollen.
- Via fjärrkontrollen får operatören information om effektuttag, möjlighet att mäta tid och annat som rör sågningen. Fjärrkontrollen medger även möjligheten att röra sig fritt på arbetsplatsen.

### PP 440 HF levereras med följande utrustning:

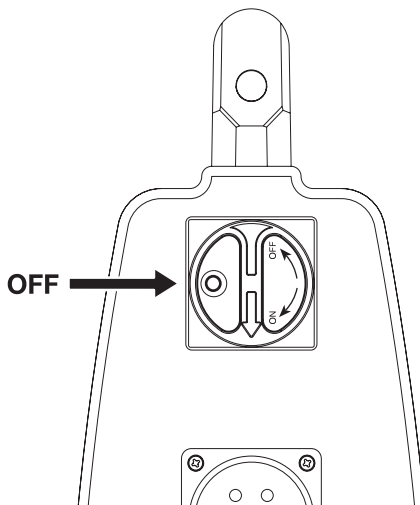
- 1 st kraftaggregat
- 1 st fjärrkontroll
- 1 st Kraftkabel
- 1 st Canbus-kabel
- 1 st vattenslang
- Transportlådor för smidig transport

# MONTERING

## Montera/Installera utrustning

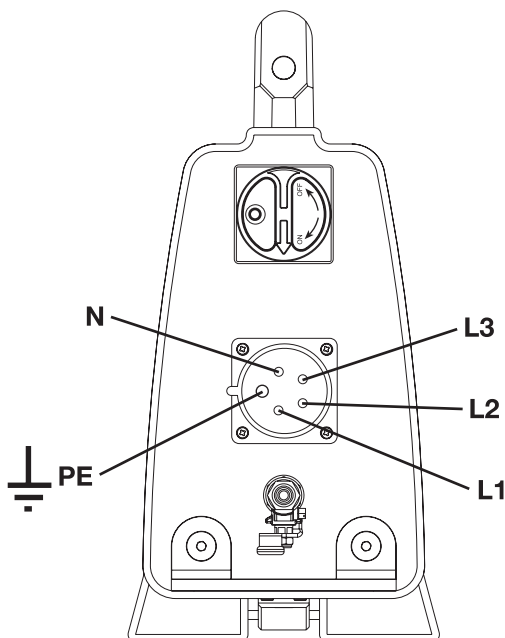
När maskinen har transporterats till en lämplig plats skall maskinen anslutas:

- Ställ huvudströmbrytaren i "0"-läge.

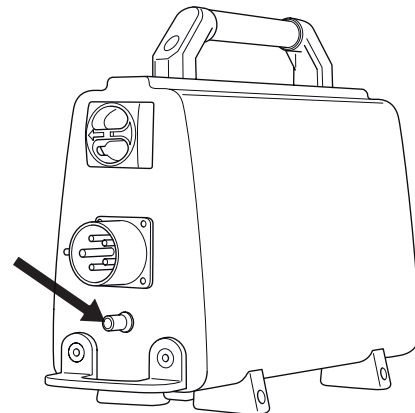


- Anslut inkommende elkabel (380-480 V, 32 A europadon). Kraftaggregat som är utrustade med enfasuttag (230 V) måste också ha en noll ledare.

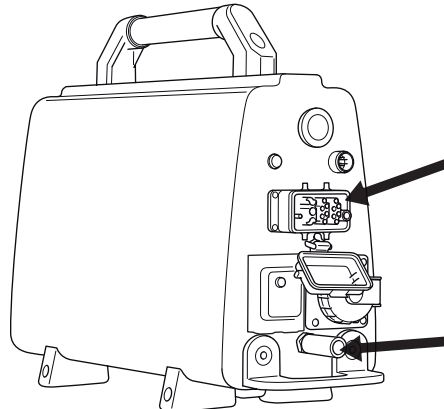
För att kunna använda full effekt måste aggregatet anslutas till en 32 A säkring. Vid 16 A eller 25 A säkring bli effekten lägre för att inte överlasta säkringen. Detta väljs vid uppstart av kraftaggregatet.



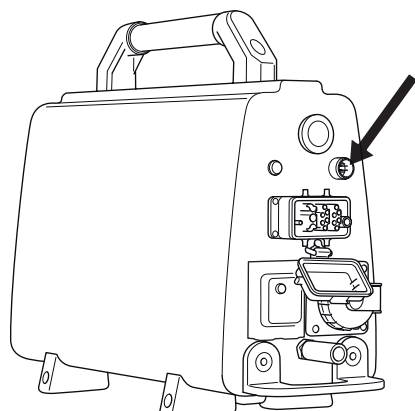
- Anslut vattenslangen till inkommande vattenanslutning. Kraftaggregatet är utrustat med en elektrisk vattenventil som stängs när kraftaggregatet är aktiverat. När kraftaggregatet är strömlöst är ventilen öppen för att kunna dränera kylvatten om frysrisk föreligger.



- Anslut medföljande kraftkabel och vattenslang från kraftaggregatet till sågenheten.



- Anslut fjärrkontrollen med den medföljande can-bus kabeln. Skruva fast kabelkontakten för hand.



# INSTÄLLNINGAR OCH JUSTERINGAR

## Startmeny

Startmenyn visas varje gång spänningen till kraftaggregatet sätts på. I denna meny ska användaren välja säkring.

I fjärrkontrollens display visas "VÄLJ SÄKRING".

Om tillgänglig säkring är 32 A kvitteras detta genom att trycka på membrantangenten märkt "OK". Finns inte en 32 A säkring att tillgå kan du istället välja 25 eller 16 A genom att trycka pil ner. Displayen visar nu "VÄLJ SÄKRING" 25 A alternativt 16 A. Tryck OK för att bekräfta valet.

Displayen visar nu "Husqvarna PP-440 HF TRYCK PÅ START".

## Driftsmeny

Så länge kraftaggregatet har spänning men klingrotationen står still visar displayen "Husqvarna PP 440-HF TRYCK PÅ START".

Innan start ska samtliga reglage vridas till nolläge. Om det inte är gjort kommer ett meddelande i displayen att uppmana till detta när man trycker in startknappen. "VRID NER LÄNGDMATNING" alt "VRID NER INMATNING" alt "VRID NER KLINGA".

När klingrotation startas visas klinghastigheten "XX RPM/ B. YY mm ZZ% RPM", där XX står för varvtalet, B för "blade", YY för rekommenderad klingstorlek och ZZ för uttagen effekt i procent av maxeffekt.

Genom att navigera med piltangenterna kan följande inställningar nås:

- Kylvatten
- Select language
- Id kraftaggregat
- Tidtagning
- Total maskintid
- Rotationsriktning

## Kylvatten

Sätt på respektive stäng av kylvattnet genom att trycka OK.

## Select language

Via denna undermeny kan du ställa in det språk du vill ska användas i displayen.

Bläddra med piltangenterna tills önskat språk visas. Bekräfta med OK".

## Id kraftaggregat

Displayen visar identitetsnumret för kraftaggregatet.

## Tidtagning

Funktionen används för att mäta hur lång tid ett arbete tar. Tidtagningen räknas från det sågen börjar arbeta.

Välj:

- PÅ, för att aktivera.
- AV, för att stänga av.
- NOLLSTÄLL TIDTAGNING, för att nollställa.

Bläddra med piltangenterna och bekräfta med "OK".

## Total maskintid

Här visas den totala tid som kraftaggregatet varit i drift. Tiden anges i timmar och minuter (hhhh:mm).

## Rotationsriktning

Här kan du ställa in klingans rotationsriktning. Välj standard respektive bakåt genom att trycka "OK".

# START OCH STOPP

## Innan start



Innan du startar sågen, kontrollera att:

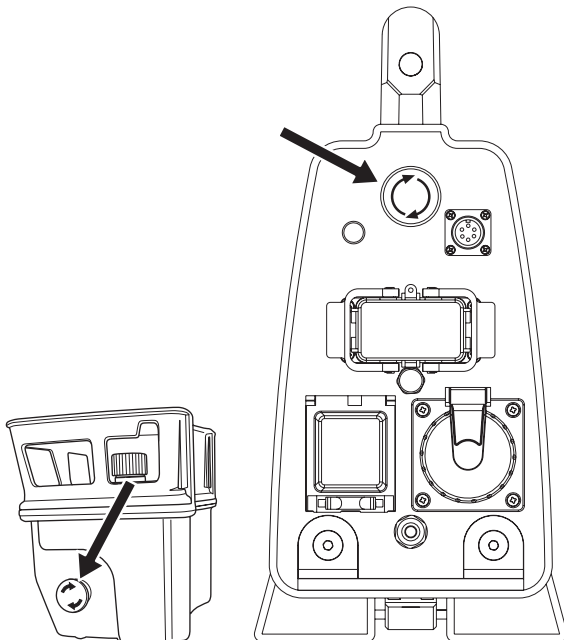
- Inkommande elkabel har anslutits till minst en 16 A säkring.
- Kraftkabeln har anslutits till sågenheten.
- Effektläge 32 A, 25 A alternativt 16 A är valt.
- Samtliga reglage på fjärrkontrollen har vridits till nolläge. Om det inte är gjort kommer ett meddelande i displayen att uppmana till detta när man trycker in startknappen.
- Inhägna området som skall sågas så att obehöriga inte kan komma till skada eller störa operatören.

**VIKTIGT!** En högre hastighet än den rekommenderade kan medföra skada på såväl person som utrustning.

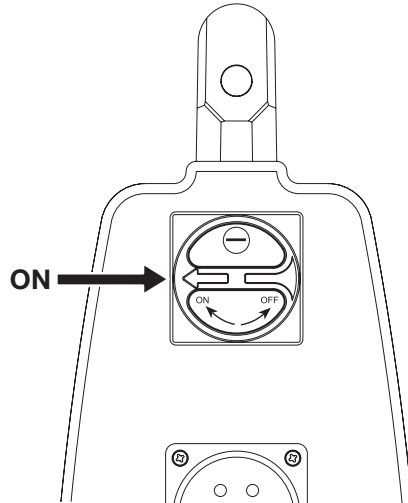
## Start



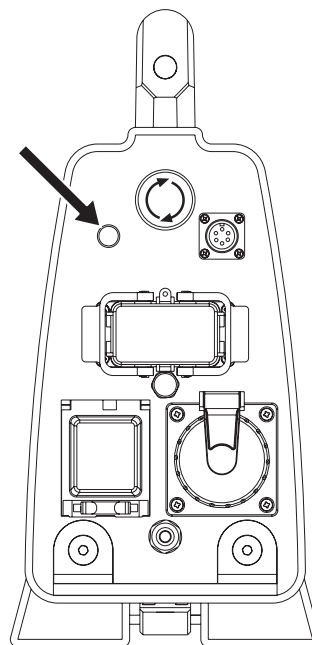
- Kontrollera att nödstoppsknappen på kraftaggregatet och stoppknappen på fjärrkontrollen inte är intryckta genom att vrida dem med sols.



- Vrid huvudströmbrytaren till "1"-läge.



- Kraftaggregatet är aktiverat och detta visas genom att indikatorlampa lyser.



Vattenventilen i kraftaggregatet stängs nu av. Denna ventil öppnar sig igen när klingrotationen startas

- I fjärrkontrollens display visas "VÄLJ SÄKRING". Om tillgänglig säkring är 32 A kvitteras detta genom att trycka på membrantangenten märkt "OK".
- Finns inte en 32 A säkring att tillgå kan du istället välja 25 eller 16 A genom att trycka pil ner. Displayen visar nu "VÄLJ SÄKRING" 25 A alternativt 16 A.

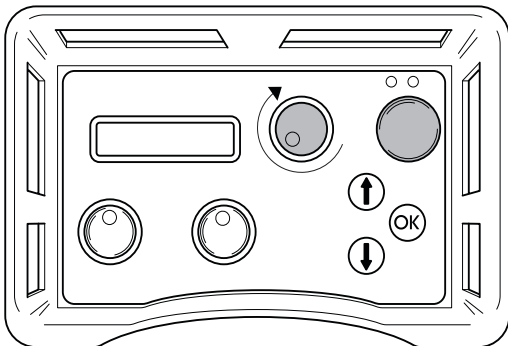
Vid 25 A säkring kan man utnyttja ca 70% av full effekt. Vid 16 A kan man utnyttja ca 50% av full effekt. Funktionen är till för att få ut så hög effekt som möjligt utan att överbelasta säkringen.

Effektuttaget i procent visas i displayen under sågning.

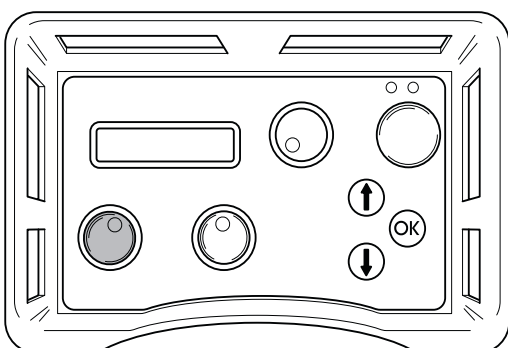
- Tryck OK för att bekräfta valet.
- Displayen visar nu "Husqvarna PP-440 HF TRYCK PÅ START".

# START OCH STOPP

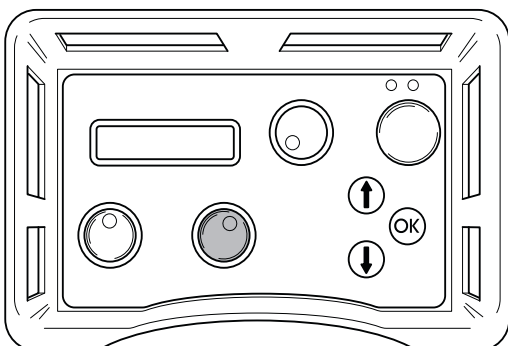
- På sågenheten WS 440 HF är klingans rotationsriktning ställbar.  
Tryck "pil upp" på fjärrkontrollens membrantangent för att välja riktning. Displayen visar "ROTATIONSRIKTNING? STANDARD" eller "ROTATIONSRIKTNING? BAKÅT". För att ändra aktuellt val, tryck "OK". Detta ska endast göras när klingen står still.
- Starta klingrotationen genom att hålla in den gröna startknappen och samtidigt vrida reglaget för klingrotation med sols. När klingrotationen har startat kan du släppa startknappen. Vrid reglaget till önskad läge. Varvtalet visas i displayen.



- För mer information om klingrotation och lämpliga klingor för olika varvtal, se tabell i tekniska data.
- Vattenkyllingen startar automatiskt när klingen börjar rotera. Vattenmängden justeras med kulventilen vid inkommande vattenanslutning på kraftaggregatet.
- Starta inmatningen av klingen genom att vrida på reglaget för inmatning i önskad riktning.



- Starta längdmatningen av sågenheten genom att vrida reglaget för längdmatning i önskad riktning.

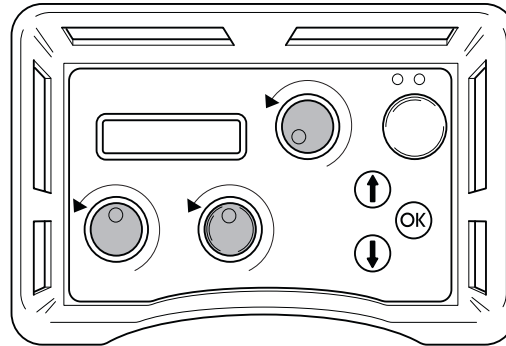


- Läs igenom bruksanvisningen som följer med väggsågen för vidare instruktioner i sågteknik.

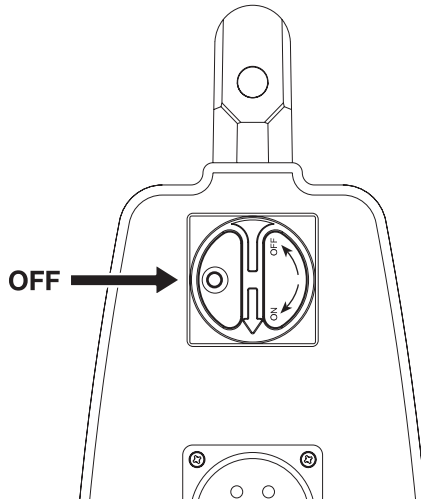
## Stopp



- För att stänga av klingrotationen, vrid reglaget för klingrotation motsols, tillbaka till sitt nolläge. Vrid även reglagen för inmatning och längdmatning till sina nollägen.



- Vrid huvudströmbrytaren på kraftaggregatet till "0"-läge.



## Efter avslutat arbete

### Demontering av utrustning

- Koppla bort inkommande elkabel och inkommande vattenslang.
- Koppla bort kraftkabeln och vattenslangen mellan kraftaggregatet och sågenheten.
- Om frysrisk föreligger ska maskinen dränaras från kvarliggande kylvatten.

### Rengöring



Se till att hålla kopplingar och kontakter hela och rena. Rengör med trasa eller borste.

Använd inte högtrycksvätt för rengöring av kraftaggregatet.

# UNDERHÅLL

## Service



**VIKTIGT!** Alla typer av reparationer får endast utföras av auktoriserade reparatörer. Detta för att inte operatörerna ska utsättas för stora risker.

Efter 100 timmars drift visas meddelande "Dags för service". Komplett utrustning skall då lämnas in till auktoriserad Husqvarna återförsäljare för service.

## Felmeddelanden

Vid eventuella fel dyker ett felmeddelande upp på displayen. Följ givna anvisningar eller ta kontakt med en auktoriserad återförsäljare.

Felmeddelande	Orsak	Åtgärd
MOTOR OVERHEATED	Kylvatten saknas/otillräcklig till sågmotor	Kontrollera att kylvattenflöde till sågmotor finns och att det är max 25°C och min 3,5 l/min.
POWER OVERHEATED	Kylvatten saknas/otillräcklig till kraftaggregat	Kontrollera att kylvattenflöde till kraftaggregat finns och att det är max 25°C och min 3,5 l/min.
LOW VOLTAGE	Låg spänning till kraftaggregat	Kontrollera spänning under drift. Kontrollera att alla tre faser finns. Kontrollera att inkommende kabel har tillräcklig ledararea.
HIGH VOLTAGE	Hög spänning till kraftaggregat.	Kontrollera spänning under drift. Detta meddelas visas framförallt om man använder generator som strömkälla.
OVER CURRENT	Hög ström till sågmotor	Kontrollera att kraftkabeln sitter korrekt monterad samt att den inte är skadad. Meddelandet kan dyka upp vid glappkontakt.
H SENSOR TRAVEL	Fel på HAL-sensorkort till längdmatning	Lämna utrustningen till en auktoriserad serviceverkstad.
H SENSOR DEPTH	Fel på HAL-sensorkort till inmatning	Lämna utrustningen till en auktoriserad serviceverkstad.
NO CONTACT CHECK CAN-CABLE	Ingen kontakt mellan kraftaggregat och fjärrkontroll	Byt Canbus-kabeln.

## Daglig tillsyn



Kontrollera rutinmässigt:

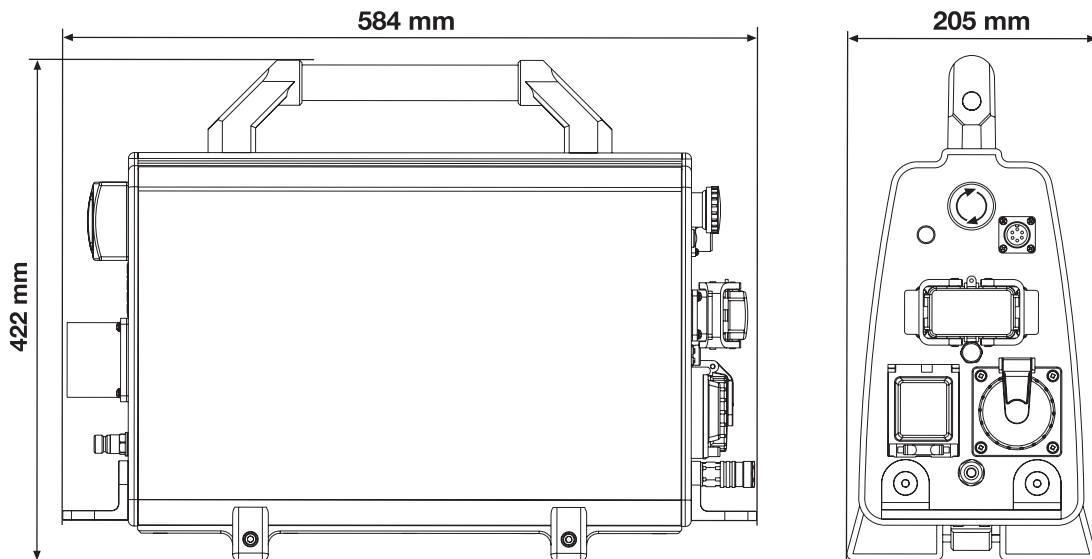
- Förekomsten av ovanliga ljud.
- Se till att hålla kopplingar och kontakter hela och rena. Rengör med trasa eller borste.
- Använd inte högtryckstvätt för rengöring av kraftaggregatet.

# TEKNISKA DATA

## PP 440 HF

Maxeffekt ut, kW	15
Märkström, Å	32
Spänning in, V	380-480 V, 50-60 Hz
Spänning ut, V	340 V, 0-500 Hz
Spänning sek. ut, V	24 V, 0-1500 Hz
Elanslutning 1x230V enfas uttag	3P+PE (4-pin) / 3P+N+PE (5-pin) Bara 5-pin maskinerna
Vikt, kg	18
Max temperatur kylvatten vid 3,5 l/min, °C	25
Max tryck kylvatten, bar	7

## Mått



## Klinga

### Max. periferihastighet, m/s

	600 mm	700 mm	800 mm*	900 mm	1000 mm*	1200 mm*
600 rpm	19	22	25	28	31	38
700 rpm	22	26	29	33	37	44
800 rpm	25	29	33	38	42	50
900 rpm	28	33	38	42	47	57
1000 rpm	31	37	42	47	52	63
1100 rpm	35	40	46	52	58	69
1200 rpm	38	44	50	57	63	75

\*Rekommenderad klingstorlek.

---

# TEKNISKA DATA

---

## EG-försäkran om överensstämmelse

**Husqvarna Construction Products**, SE-433 81 Göteborg, Sverige, tel: +46-31-949000, försäkrar härmed att kraftaggregatet **Husqvarna PP 440 HF** från 2008 års serienummer och framåt (året anges i klartext på typskylten plus ett efterföljande serienummer) motsvarar föreskrifterna i RÅDETS DIREKTIV:

- av den 22 juni 1998 "angående maskiner" **98/37/EG**, bilaga IIA.
- av den 15 december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EG**.
- av den 12 december 2006 "angående elektrisk utrustning" **2006/95/EG**.

Följande standarder har tillämpats:

SS-EN 60204-1, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2001.

Det levererade kraftaggregatet överensstämmer med det exemplar som genomgick EG-typkontroll.

Göteborg 5 januari 2008



Christer Carlberg

Verkställande direktör

# SYMBOLFORKLARING

## Symboler på maskinen:

**ADVARSEL!** Maskinen kan ved forkert eller skødesløs brug være et farligt redskab, som kan medføre alvorlige skader eller dødsfald for brugeren eller andre.

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

Brug altid:

- Godkendt beskyttelseshjelm
- Godkendt høreværn
- Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn
- Åndedrætsværn

Dette produkt er i overensstemmelse med gældende CE-direktiv.

**ADVARSEL!** Høj strømstyrke.



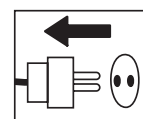
**Miljømærkning.** Symbolet på produktet eller emballagen angiver, at dette produkt ikke må behandles som almindeligt husholdningsaffald. Produktet skal i stedet afleveres på en genbrugsstation, hvor de elektriske og elektroniske dele kan genvindes.

Ved at sørge for at dette produkt håndteres på en korrekt måde, kan du være med til at forhindre potentielt negative påvirkninger af miljø og mennesker, som ellers kan forekomme ved ukorrekt bortskaffelse af produktet.

Du kan få yderligere oplysninger om genbrug af dette produkt ved at kontakte de lokale myndigheder, dit renoveringsselskab eller den butik, hvor produktet er købt.

## Symboler i brugsanvisningen:

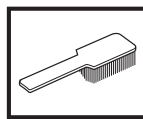
Kontrol og/eller vedligeholdelse skal udføres med motoren afbrudt og stikket trukket ud af stikkontakten.



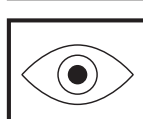
Brug altid godkendte beskyttelseshandsker.



Regelmæssig rengøring kræves.



Visuel kontrol.



Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn skal bruges.



---

# INDHOLD

---

## Indhold

### SYMBOLFORKLARING

Symboler på maskinen: .....	16
Symboler i brugsanvisningen: .....	16

### INDHOLD

Indhold .....	17
---------------	----

### HVAD ER HVAD?

Hvad er hvad på kraftenheden? .....	18
-------------------------------------	----

### SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

Forberedelser før brug af en ny kraftenhed .....	19
Personligt beskyttelsesudstyr .....	19
Maskinens sikkerhedsudstyr .....	20
Generelle sikkerhedsinstruktioner .....	21
Generelle arbejdsinstruktioner .....	21

### PRÆSENTATION

PP 440 HF .....	22
-----------------	----

### MONTERING

Montering/installation af udstyr .....	23
--	----

### INDSTILLINGER OG JUSTERINGER

Startmenu .....	24
Driftsmenu .....	24

### START OG STOP

Før start .....	25
Start .....	25
Stop .....	26
Efter endt arbejde .....	26

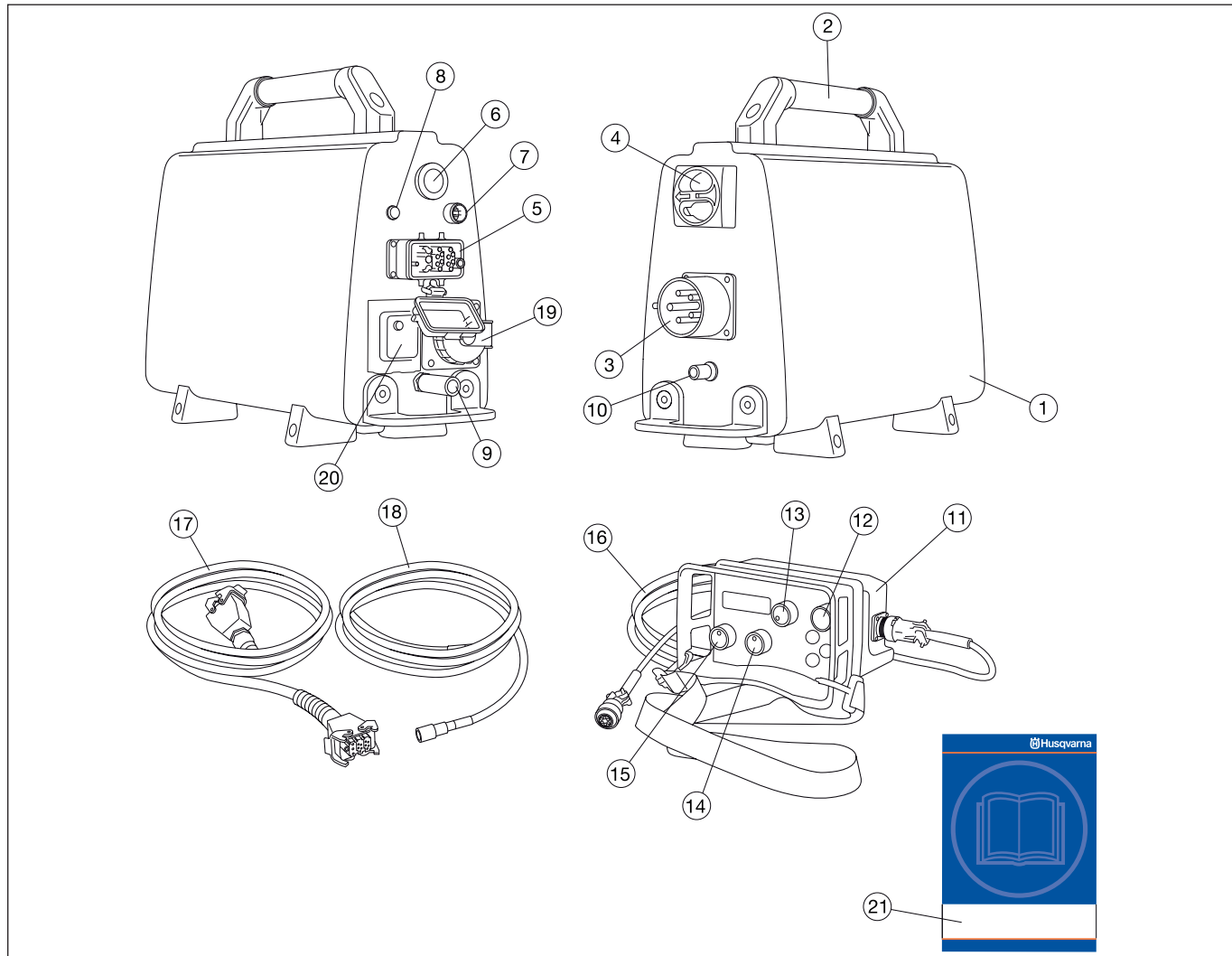
### VEDLIGEHOLDELSE

Service .....	27
Dagligt eftersyn .....	27

### TEKNISKE DATA

PP 440 HF .....	28
EF-overensstemmelseserklæring .....	29

# HVAD ER HVAD?



## Hvad er hvad på kraftenheden?

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| 1 Kraftenhed            | 12 Startknap                                |
| 2 Håndtag               | 13 Klingerotation og start af kølevand      |
| 3 Elindtag              | 14 Længdefremføring                         |
| 4 Hovedkontakt          | 15 Indføring                                |
| 5 Ledningstilslutning   | 16 Canbus-kabel                             |
| 6 Nødstop               | 17 Elkabel                                  |
| 7 Canbus-port           | 18 Vandslange                               |
| 8 Strømmindikator       | 19 Enkeltfasestik - kun 5-ben-maskiner      |
| 9 Vandtilslutning, ud   | 20 Fejlstrømsafbryder - kun 5-bens-maskiner |
| 10 Vandtilslutning, ind |   |
| 11 Fjernbetjening       | 21 Brugsanvisning                           |

# SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

## Forberedelser før brug af en ny kraftenhed

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.
- Denne maskine må kun anvendes sammen med Husqvarna WS 440 HF. Al anden anvendelse er forbudt.
- Læs vejledningen, som følger med kraftenheden, før du begynder at anvende maskinen.
- Maskinen kan forårsage alvorlige personskader. Læs sikkerhedsinstruktionerne omhyggeligt igennem. Gør dig bekendt med, hvordan du skal anvende maskinen.

## Brug altid din sunde fornuft.

Det er umuligt at dække alle tænkelige situationer, du kan komme ud for. Vær altid forsiktig og brug din sunde fornuft. Undgå situationer, som du ikke mener, du er tilstrækkeligt kvalificeret til. Hvis du efter at have læst disse instruktioner stadig føler dig usikker hvad angår fremgangsmåde, skal du rådføre dig med en ekspert, før du fortsætter.

Tøv ikke med at kontakte din forhandler, hvis du har spørgsmål angående anvendelse af maskinen. Vi står gerne til disposition og giver dig råd, som kan hjælpe dig med at anvende din maskine på en bedre og mere sikker måde.

Lad din Husqvarna-forhandler efterse maskinen regelmæssigt og foretage nødvendige indstillinger og reparationer.

All information og alle data i denne brugsanvisning gælder fra den dato, brugsanvisningen blev indleveret til tryk.



**ADVARSEL!** Maskinens oprindelige uformning må under ingen omstændigheder ændres uden producentens tilladelse. Brug altid originaltilbehør. Ikke-autoriserede ændringer og/eller ikke-autoriseret tilbehør kan medføre alvorlige skader eller dødsfald for brugeren eller andre.

## Personligt beskyttelsesudstyr

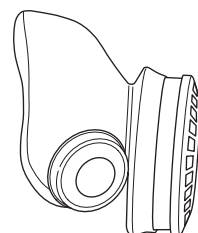


**ADVARSEL!** Ved enhver anvendelse af maskinen skal der bruges godkendt personligt beskyttelsesudstyr. Det personlige beskyttelsesudstyr udelukker ikke risikoen for skader, men det mindsker effekten af en skade ved en ulykke. Bed din forhandler om hjælp ved valg af udstyr.

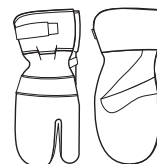
- Beskyttelseshjelm
- Høreværn
- Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn



- Ådedrætsværn



- Kraftige gribesikre handsker.



- Tætsiddende, kraftigt og bekvemt tøj, som tillader fuld bevægelsesfrihed



- Støvler med stålsnude og skridsikre såler.



- Forbindingskasse skal altid findes i nærheden.



# SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

## Maskinens sikkerhedsudstyr



I dette afsnit forklares mere om maskinens sikkerhedsdetaljer, hvilken funktion de har, samt hvordan kontrol og vedligeholdelse skal udføres for at sikre, at de fungerer. Se kapitel Hvad er hvad? for at se, hvor disse detaljer er placeret på maskinen.

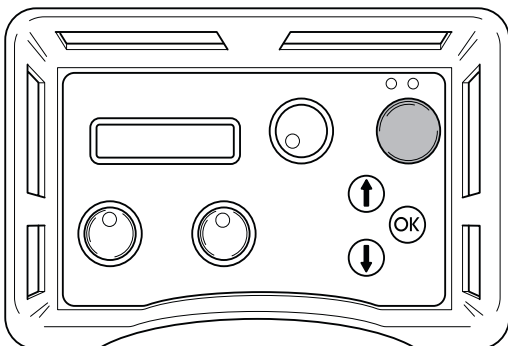


**ADVARSEL!** Brug aldrig en maskine med defekt sikkerhedsudstyr. Maskinens sikkerhedsudstyr skal kontrolleres og vedligeholdes som beskrevet i dette afsnit. Klarer maskinen ikke alle kontrollerne, skal du kontakte et serviceværksted for at få den repareret.

**VIGTIGT!** Al service og reparation af maskinen kræver specialuddannelse. Dette gælder særligt maskinens sikkerhedsudstyr. Hvis maskinen ikke klarer nogen af de nedennævnte kontroller, skal du kontakte dit serviceværksted. Ved at købe nogle af vores produkter kan du være sikker på at få en faglig korrekt reparation og service. Hvis maskinen er købt et sted, som ikke er en af vores serviceydende forhandlere, skal du spørge dem efter det nærmeste serviceværksted.

## Startknap

Startknappen skal trykkes ind og holde for at få klingen til at rotere. Formålet er at forhindre uønsket start af klingerotation.

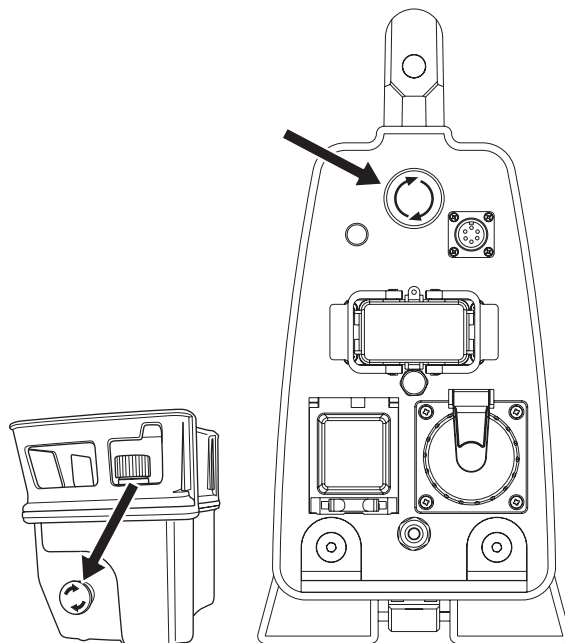


## Kontrol af startknappen

- Drej knappen for klingerotation uden at trykke og holde startknappen.  
Klingerotation må ikke starte.
- Tryk på startknappen, hold den inde og drej knappen for klingerotation.  
Nu skal klingen begynde at rotere.

## Nødstop og stopknap

Kraftenheden er udstyret med et nødstop, og fjernbetjeningen er udstyret med en stopknap. De anvendes til hurtigt at slukke for kraftenheden.

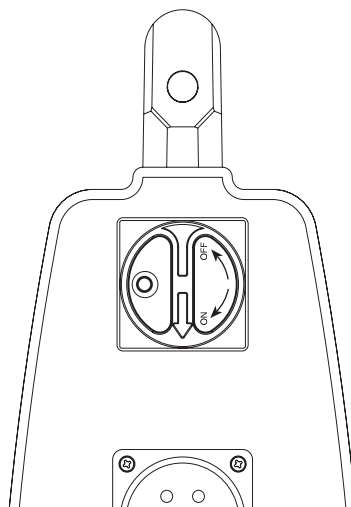


## Kontroller nødstop og stopknap

- Start klingerotationen.
- Skub på nødstoppet på kraftenheden og kontroller, at klingen holder op med at rotere. Kontroller stopknappen på fjernbetjeningen på samme måde.

## Hovedkontakt

Hovedkontakten anvendes til at slå kraftenhedens strømforsyning til og fra. Hovedkontakten skal være i "0"-position, når den indgående ledning tilsluttes.



## Kontrol af hovedstrømkontakten.

- Drej hovedkontakten til "0"-position.
- Prøv at starte saven.  
Saven må ikke starte.

# SIKKERHEDSINSTRUKTIONER

## Generelle sikkerhedsinstruktioner

Anvend ikke maskinen, før du har læst og forstået indholdet i denne Brugsanvisning.



**ADVARSEL!** Der er altid risiko for stød ved brug af eldrevne maskiner. Undgå at anvende maskinen i dårligt vejr, og undgå kropskontakt med lynaflledere og metalgenstande. Følg altid anvisningerne i brugsanvisningen for at undgå skader.

- Brug aldrig maskinen, hvis du er træt, hvis du har drukket alkohol, eller hvis du tager medicin, som kan påvirke dit syn, dit overblik eller din kropskontrol.
- Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet Personligt beskyttelsesudstyr.
- Bær aldrig maskinen ved at holde i ledningen, og træk aldrig stikket ud ved at trække i ledningen.
- Hold alle ledninger væk fra vand, olie og skarpe kanter. Sørg for, at ledningen ikke bliver klemt i døre, hegning eller lignende. Det kan medføre, at disse genstande bliver strømførende.
- Kontrollér, at ledningerne er intakte og i god stand.
- Brug ikke maskinen, hvis en ledning er beskadiget, men indlever den til reparation hos et autoriseret serviceværksted.
- Maskinen skal tilsluttes et stik med jordforbindelse.
- Kontrollér, at netspændingen svarer til den, der står på skiltet, som sidder på maskinen.
- Sørg for, at alle dele er i funktionsdygtig stand, og at alle monterede dele er spændt ordentligt fast.
- Brug aldrig en maskine, som er behæftet med fejl. Følg vedligeholdelses-, kontrol- og serviceinstruktionerne i denne brugsanvisning. Visse vedligeholdelses- og serviceforanstaltninger må kun udføres af erfarte og kvalificerede specialister. Se instruktionerne i afsnittet Vedligeholdelse.
- Modificer aldrig sikkerhedsanordningerne. Kontrollér regelmæssigt, at de fungerer, som de skal. Maskinen må ikke anvendes, hvis sikkerhedsanordningerne er defekte eller ikke er monteret.
- Lad aldrig andre bruge maskinen, uden at du har sikret dig, at vedkommende har forstået indholdet i brugsanvisningen.
- Du kan blive distraheret af både mennesker og dyr, således at du mister kontrollen over maskinen. Vær derfor altid koncentreret og fokuseret på opgaven.
- Vær opmærksom på, at tøj, langt hår og smykker kan blive fanget af de bevægelige dele.
- Vær forsiktig ved løft. Du håndterer tunge dele, hvilket medfører klemningsfare og risiko for anden skade.

## Transport og opbevaring

- Afbryd altid kraftenheden og træk den elektriske ledning ud, før udstyret flyttes.
- Opbevar udstyret i et aflåseligt område, så den ikke er tilgængelig for børn og ivedkommende.

- Hvis der er risiko for frost, skal al vandkølevæske aftappes fra maskinen.
- Anvend de medfølgende bokse til opbevaring af udstyret.

## Generelle arbejdsinstruktioner

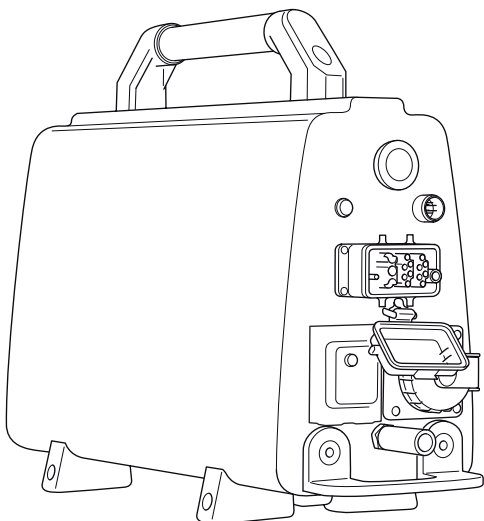


**ADVARSEL!** Dette afsnit behandler grundlæggende sikkerhedsregler for arbejde med maskinen. Den givne information kan aldrig erstatte den kundskab, en faguddannet bruger har i form af uddannelse og praktisk erfaring. Når du kommer ud for en situation, som du er usikker på, skal du spørge en ekspert til råds. Henvend dig til en forhandler, til dit serviceværksted eller til en, der har erfaring med skæremaskiner. Undgå at udføre opgaver, som du ikke føler dig tilstrækkeligt kvalificeret til!

- Alle operatører skal undervises i at bruge maskinen. Ejeren har ansvaret for, at operatøren får denne undervisning.
- Kontroller, at alle koblinger, tilslutninger og ledninger er hele, rene og uden skader.
- Kontroller, at alle ledninger og vandforsyningen er korrekt tilsluttet til maskinen, før du starter den.
- Sluk altid for kraftenheden og vent, til motoren er helt standset, før du trækker elledningen ud.
- Hvis der alligevel skulle opstå en nødsituation, skal du trykke på den røde nødstopknap på kraftenheden eller stopknappen på fjernbetjeningen.
- Kontrollér altid, hvor gasledningerne løber, og mærk området af. Det er altid farligt at save i nærheden af gasledninger. Sørg for, at der ikke opstår gnister ved savningen, idet disse udgør en eksplorationsfare. Vær derfor altid koncentreret og fokuseret på opgaven. Uopmærksomhed kan resultere i alvorlig personskade eller dødsfald.
- Kontrollér, at der ikke er trukket rørledninger eller elektriske kabler i kapområdet.
- Kontrollér, at elkabler i arbejdsmrådet ikke er strømførende.
- Lad aldrig maskinen være uden opsyn, når motoren er i gang.
- Sav altid på en sådan måde, at du nemt kan aktivere nødstoppet.
- Sørg altid for, at der er en person i nærheden, når du bruger maskinen, så du kan tilkalde hjælp, hvis der skulle indtræffe en ulykke.
- Undgå anvendelse i dårligt vejr. F.eks. i tæt tåge, regn, hård vind og kraftig kulde osv. At arbejde i dårligt vejr er trættende og kan skabe farlige situationer, f.eks. glat underlag.
- Sørg for at arbejdsmrådet er tilstrækkeligt oplyst for at skabe et sikkert arbejdsmiljø.
- Sørg altid for, at du har en sikker og stabil arbejdsposition.
- Vær forsiktig ved løft. Du håndterer tunge dele, hvilket medfører klemningsfare og risiko for anden skade.

# PRÆSENTATION

## PP 440 HF



Vi håber, at du vil blive tilfreds med din maskine, og at den bliver din ledsager i lang tid fremover. Husk, at denne brugsanvisning er et værdifuldt dokument. Ved at følge brugsanvisningen (brug, service, vedligeholdelse osv.) kan du forlænge maskinens levetid væsentligt og endda forøge dens værdi ved videresalg. Hvis du sælger din maskine, skal du huske at overdrage brugsanvisningen til den nye ejer.

Når du køber vores produkter, får du samtidig adgang til professionel hjælp med reparationer og service. Hvis maskinen er købt et sted, som ikke er autoriseret forhandler af vores produkter, skal du spørge dem efter nærmeste serviceværksted.

Husqvarna Construction Products arbejder hele tiden på at forbedre produkternes konstruktion. Husqvarna forbeholder sig derfor ret til at ændre i konstruktionen uden forudgående varsel og uden yderligere forpligtelser.

### Generelt

- PP 440 er en kraftenhed, som er specielt udviklet til anvendelse med den elektriske vægsav WS 440 HF.
- Den har en kompakt konstruktion og vejer kun 18 kg.
- Anvend 32 A til et 400 V-system for fuld kraft.
- Kraftenheden forbindes med saven med en enkelt strømledning.
- Udstyret med en 230 V strømudgang og et stik til Canbus-kabel.
- Udstyret med en elektrisk vandventil, som styres fra fjernbetjeningen.
- Gennem fjernbetjeningen modtager bruger oplysninger om udgangseffekt og kan måle tiden og andre forhold omkring savningen. Fjernbetjeningen muliggør også fri bevægelse omkring arbejdsstedet.

### PP 440 HF leveres med følgende udstyr:

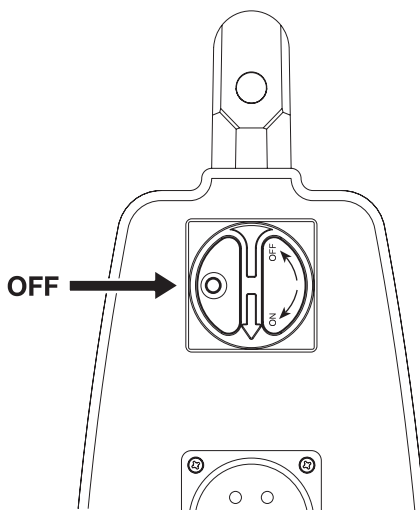
- 1 stk. kraftenhed
- 1 stk. fjernbetjening
- 1 stk. elledning
- 1 stk. Canbus-kabel
- 1 stk vandslange
- Transportbokse til praktisk transport.

# MONTERING

## Montering/installation af udstyr

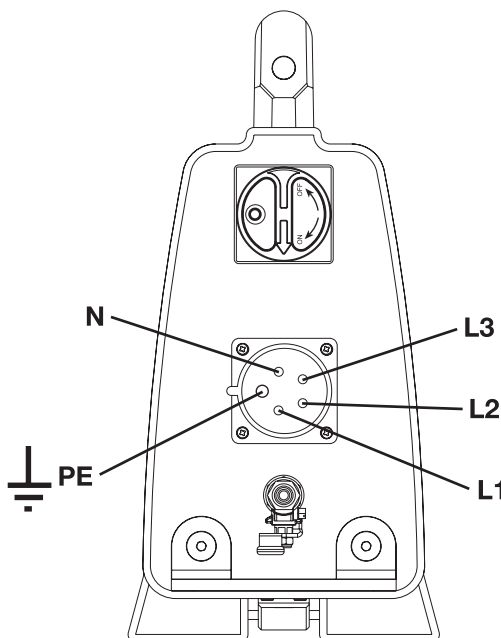
Når maskinen er transporteret til det sted, hvor den skal bruges, skal den tilsluttes:

- Drej hovedkontakten til "0"-position.

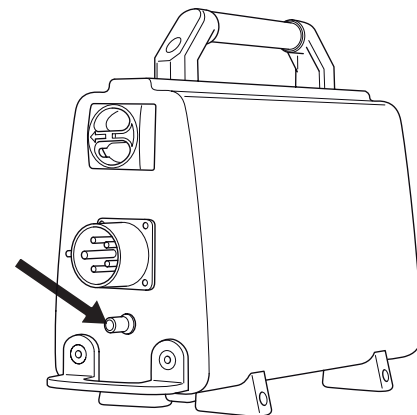


- Tilslut det indgående elkabel (380-480 V, 32 A Europastik). Kraftenheder, som er udstyret med enkeltfaset stik (230 V) skal også have en neutral leder.

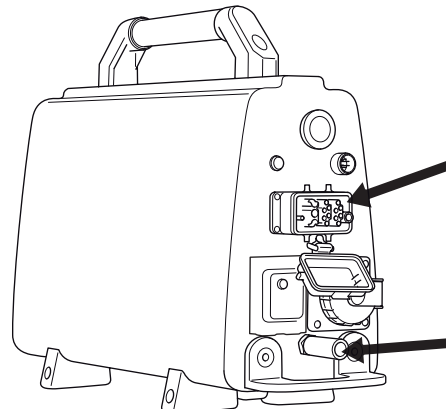
For at kunne anvende fuld effekt skal kraftenheden tilsluttes en 32 A-sikring. Med en 16 A- eller 25 A-sikring er udgangseffekten lavere, så sikringen ikke overbelastes. Dette vælges ved start af kraftenheden.



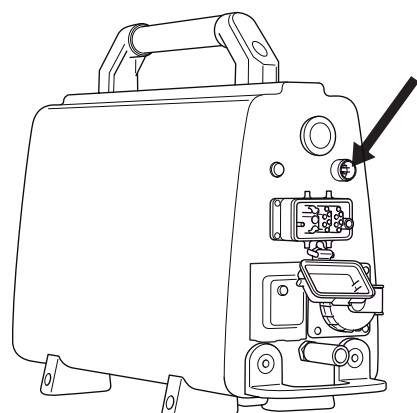
- Slut vandslangen til den indgående vandtilslutning. Kraftenheden er udstyret med en elektrisk vandventil, som er lukket, når kraftenheden er aktiveret. Når kraftenheden er uden elektricitet, er ventilen åben, så vandkølevæske kan aftappes, hvis der skulle være risiko for frost.



- Fjern elforsyningssledningen og vandslangen fra kraftenheden til savenheden.



- Tilslut fjernbetjeningen med det tilhørende canbuskabel. Skru kabelkontakten fast med hånden.



# INDSTILLINGER OG JUSTERINGER

## Startmenu

Startmenuen vises, hver gang strømmen til kraftenheden slås til. I denne menu skal brugeren vælge sikringen.

Fjernbetjeningens display viser "VAELG SIKRING".

Hvis den aktuelle sikring er på 32 A, skal du bekræfte dette ved at trykke på membrantasten "OK". Hvis der ikke er nogen 32 A-sikring til rådighed, kan du vælge 25 eller 16 A ved at trykke på pil ned. Displayet viser nu "VAELG SIKRING" 25 A eller 16 A. Tryk på OK for at bekræfte valget.

Displayet viser nu "Husqvarna PP-440 HF TRYK START".

## Driftsmenu

Så længe der er spænding på kraftenheden, men klingen ikke roterer, viser displayet "Husqvarna PP-440 HF TRYK START".

Før start skal alle kontrolanordninger være i nul-position. Hvis dette ikke er tilfældet, vil en meddeelse i displayet anmode om dette, når der trykkes på startknappen. "SLUK LAENGDEFREMFOR." eller "SLUK INDFÖRING" or "SLUK KLINGE".

Når klingerotation bliver startet, vises "XX RPM/ B. YY mm ZZ% RPM", hvor XX står for antal omdrejninger, B står for klinge, YY står for den anbefalede klingestørrelse, og ZZ står for udgangseffekt i procent af maksimal udgangseffekt.

Ved navigation med piletasterne kan følgende indstillinger anvendes:

- Kølevand
- Select language
- Id kraftenhed
- Tidtagning
- Total maskintid
- Rotationsretning

## Kølevand

Åbn eller luk for kølevandet ved at trykke OK.

## Select language

Via denne undermenu kan du vælge det sprog, der skal bruges i displayet.

Skift op og ned med piletasterne, indtil det ønskede sprog vises. Bekræft ved at trykke på "OK".

## Id kraftenhed

Displayet viser kraftenhedens identifikationsnummer.

## Tidtagning

Funktionen anvendes til at måle, hvor lang tid et arbejde tager. Tidtagningen regnes fra det tidspunkt, hvor sagen begynder at arbejde.

Vælg:

- TIL for at aktivere.
- FRA for at afbryde.
- NULSTIL TIDTAGNING for at nulstille.

Rul med piletasterne og bekræft med "OK".

## Total maskintid

Her vises den samlede driftstid for kraftenheden. Tiden vises i timer og minutter (ttt:mm)

## Rotationsretning

Her kan du indstille klingens rotationsretning. Vælg standard eller modsat ved at trykke "OK".

# START OG STOP

## Før start



Før du starter saven, skal du kontrollere at:

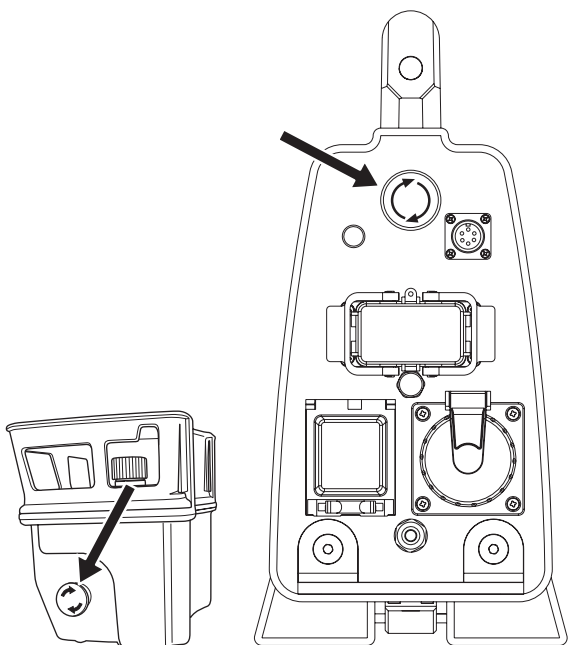
- de indgående elkabler er sluttet til en sikring på mindst 16 A.
- Strømledningen er tilsluttet til savenheden.
- du har valgt en sikring med 32 A, 25 A eller 16 A.
- Alle kontrolanordninger på fjernbetjeningen står i nul-position. Hvis dette ikke er tilfældet, vil en meddelelse i displayet anmode om dette, når der trykkes på startknappen.
- Indhegn området, der skal saves i, så ivedkommende ikke kan komme til skade eller forstyrre operatøren.

**VIGTIGT!** En højere hastighed end den anbefalede kan medføre såvel personskader som skader på materiel.

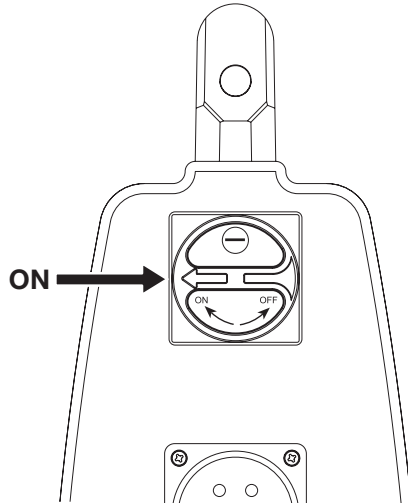
## Start



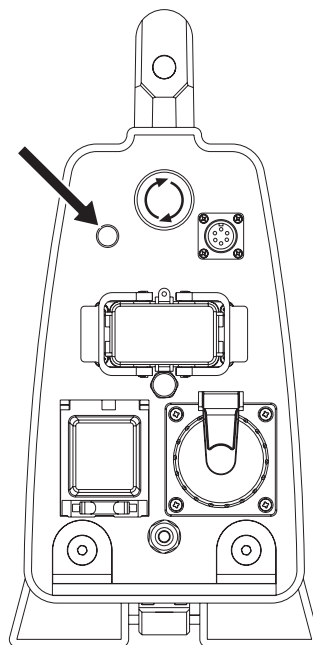
- Kontroller, at nødstopknappen på kraftenheden og stopknappen på fjernbetjeningen ikke er trykket ind ved at dreje dem med uret.



- Drej hovedkontakten til "1"-position.



- Kraftenheden aktiveres, og dette vises med tændt indikatorlys.



Kraftenhedens vandventil er nu lukket. Ventilen åbner igen, når klingen begynder at rotere.

- Fjernbetjeningens display viser "VAELG SIKRING".  
Hvis den aktuelle sikring er på 32 A, skal du bekræfte dette ved at trykke på membrantasten "OK".
- Hvis der ikke er nogen 32 A-sikring til rådighed, kan du vælge 25 eller 16 A ved at trykke på pil ned. Displayet viser nu "VAELG SIKRING" 25 A eller 16 A.

Med en 25 A-sikring kan du anvende ca. 70 % af maksimal udgangseffekt. Med en 16 A-ventil kan du anvende ca. 50 % af maksimal udgangseffekt. Formålet med denne funktion er at bevare højest mulig udgangseffekt uden at overbelaste sikringen.

Udgangseffekt i procent vises på displayet under savning.

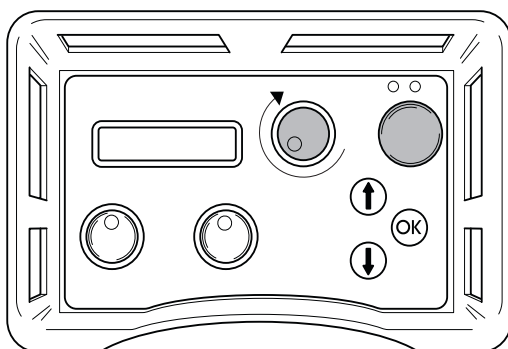
- Tryk på OK for at bekræfte valget.
- Displayet viser nu "Husqvarna PP-440 HF TRYK START".

# START OG STOP

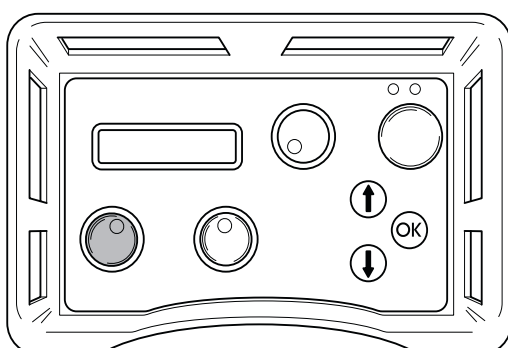
- På savenheden WS 440 HF kan bladets rotationsretning indstilles.

Tryk på "pil op" på fjernbetjeningens membrantast for at vælge retningen. Displayet viser "KLINGEROTATION? STANDARD" eller "KLINGEROTATION? MODSAT". Du ændrer det aktuelle valg ved at trykke "OK". Dette må kun gøres, når klingen ikke bevæger sig.

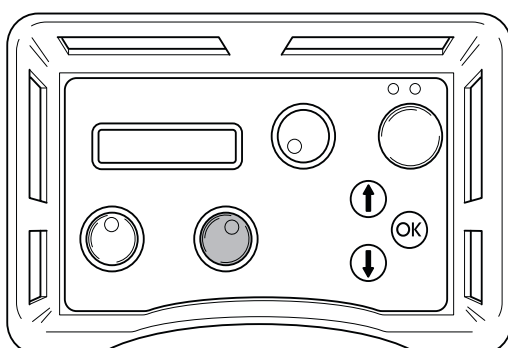
- Start klingerotation ved at trykke på den grønne startknap og holde den inde, mens du drejer kontrolknappen for rotationsretning med uret. Når klingen er begyndt at rotere, kan du slippe startknappen. Drej kontrolknappen til den ønskede position. Antal omdrejninger vises på displayet.



- For flere oplysninger om klingerotation og passende klinger til forskellige omdrejningshastigheder: se tabellen i de tekniske specifikationer.
- Vandkøling starter automatisk, når klingen begynder at rotere. Vandstrømmen indstilles med kugleventilen ved den indgående vandtilslutning på kraftenheden.
- Start indføringen ved at dreje indføringsknappen på fjernbetjeningen i den ønskede retning.



- Start savenhedens fremføring ved at dreje fremføringsknappen i den ønskede retning.

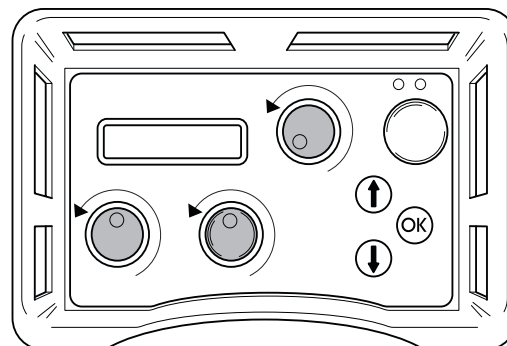


- Gennemlæs den manual, der leveres med vægsaven, for yderligere vejledning i saveteknik.

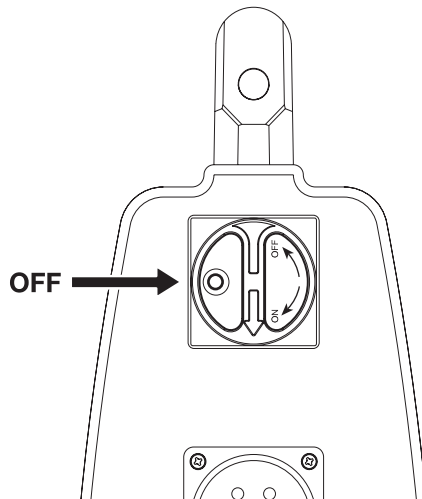
## Stop



- Du stopper klingerotation ved at dreje klingerotationsknappen mod uret tilbage til nul-position. Drej også kanpperne for skæredybde og fremføring tilbage til deres nul-positioner.



- Drej hovedkontakten på kraftenheden til "0"-position.



## Efter endt arbejde

### Afmontering af udstyr

- Frakobl den indgående strømledning og den indgående vandslange.
- Frakobl strømledningen og vandslangen mellem kraftenheden og savenheden.
- Hvis der er risiko for frost, skal al vandkølevæske aftappes fra maskinen.

### Rengøring



Hold stikkene og deres ben rene. Rengør med en klud eller børste.

Brug ikke en højtryksrenser til at rengøre kraftenheden.

# VEDLIGEHOLDELSE

## Service



**VIGTIGT!** Alle former for reparationer må kun udføres af en autoriseret reparatør. Dette skal sikre, at operatørerne ikke udsættes for store risici.

Efter 100 timers drift vil meddelelsen "Time for servicing" (tid til eftersyn) blive vist. Hele udstyres skal derefter bringes til en autoriseret Husqvarna-forhandler til eftersyn.

## Fejlmeddelelser

I tilfælde af defekter vil displayet vise en fejlmeddeelse. Følg anvisningerne eller kontakt en autoriseret forhandler.

Fejlmeddeelse	Årsag	Foranstaltung
MOTOR OVEROPHEDET	Manglende eller utilstrækkelig vandkøling til savmotoren.	Kontroller, at der flyder vandkølevæske til savmotoren, og at det er maks. 25 °C og mindst 3,5 l/min.
KRAFT OVEROPHEDET	Manglende eller utilstrækkelig vandkøling til kraftenheden.	Kontroller, at der flyder vandkølevæske til kraftenheden, og at det er maks. 25 °C og mindst 3,5 l/min.
LAV SPÆNDING	Lav spændingsforsyning til kraftenheden.	Kontroller spændingen under drift. Kontroller, at alle tre faser findes. Kontroller, at indgående ledninger har tilstrækkeligt tværsnitareal.
HØJ SPÆNDING	Høj spænding til kraftenheden.	Kontroller spændingen under drift. Denne meddeelse vises især, når der anvendes en generator som strømkilde.
OVERSTRØM	Overstrøm til savmotoren	Kontroller, at strømledningen er samlet korrekt, og at den ikke er beskadiget. Meddelelsen kan forekomme i tilfælde af dårlig forbindelse.
H SENSOR FREMF.	Fejl på HAL-sensorkort for fremføring	Bring udstyret til et autoriseret serviceværksted.
H SENSOR DYBDE	Fejl på HAL-sensorkort for skæredybde	Bring udstyret til et autoriseret serviceværksted.
EJ FORB. TJEK CAN-LEDNING	Ingen forbindelse mellem strømenhed og fjernbetjening	Udskift Canbus-ledningen.

## Dagligt eftersyn



Kontrollér rutinemæssigt:

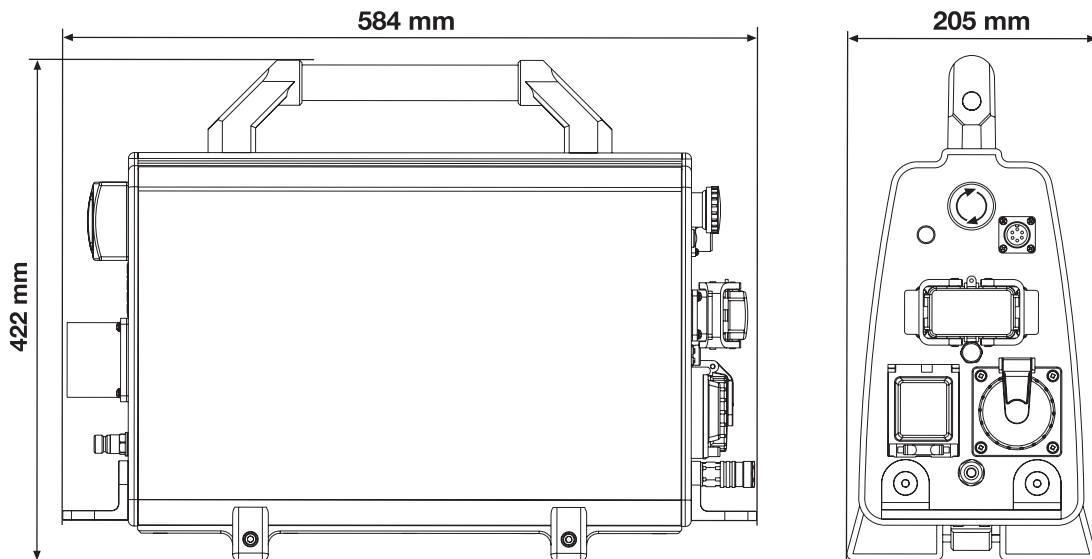
- Forekomst af usædvanlige lyde.
- Hold stikkene og deres ben rene. Rengør med en klud eller børste.
- Brug ikke en højtryksrenser til at rengøre kraftenheden.

# TEKNISKE DATA

## PP 440 HF

Maks. udgangseffekt, kW	15
Mærkestrøm, A	32
Indgangsspænding, V	380-480 V, 50-60 Hz
Udgangsspænding, V	340 V, 0-500 Hz
Sek. udgangsspænding, V	24 V, 0-1500 Hz
Elektrisk tilslutning 1x230V enfaset udgang	3P+PE (4-pin) / 3P+N+PE (5-pin) Kun 5-bens-maskiner
Vægt, kg	18
Maks. kølevandstemperatur ved 3,5 l/min, °C	25
Maks. kølevandstryk, bar	7

## Mål



## Klinge

### Maks. periferihastighed, m/s

	600 mm	700 mm	800 mm*	900 mm	1000 mm*	1200 mm*
600 o/min	19	22	25	28	31	38
700 o/min	22	26	29	33	37	44
800 o/min	25	29	33	38	42	50
900 o/min	28	33	38	42	47	57
1000 o/min	31	37	42	47	52	63
1100 o/min	35	40	46	52	58	69
1200 o/min	38	44	50	57	63	75

\*Anbefalet klingediameter

---

# TEKNISKE DATA

---

## EF-overensstemmelseserklæring

Husqvarna Construction Products, SE-433 81 Göteborg, Sverige, tlf.: +46-31-949000, erklærer hermed og påtager sig det fulde ansvar for, at kraftenheden **Husqvarna WS 440 HF** fra 2008 årgangsserienummer og fremad (året er angivet i klartekst på typeskiltet plus et efterfølgende serienummer) er i overensstemmelse med forskrifterne i RÅDETS DIREKTIVER:

- af den 22. juni 1998 "angående maskiner" **98/37/EF**, bilag IIA.
- af den 15. december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2004/108/EØF**.
- af den 12. december 2006 "om elektrisk materiel" **2006/95/EC**.

Følgende standarder er opfyldt:

SS-EN 60204-1, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2001.

Den leverede kraftenhed er i overensstemmelse med det produkt, der er godkendt i henhold til EF-typegodkendelsen.

Göteborg, den 5. januar 2008



Christer Carlberg

Adm. direktør

# SYMBOLFORKLARING

## Symboler på maskinen:

**ADVARSEL!** Hvis maskinen brukes uforsiktig eller feilaktig, kan den være et farlig redskap som kan forårsake alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre.

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

Bruk alltid:

- Godkjent vernehjelm
- Godkjent hørselsvern
- Vernebriller eller visir
- Pustemaske

Dette produktet er i overensstemmelse med gjeldende CE-direktiv.

**ADVARSEL!** Høy strøm.

**Miljømerking.** Symbolet på produktet eller dets emballasje indikerer at dette produktet ikke kan håndteres som husholdningsavfall. Det skal i stedet leveres til egnet gjenvinningsstasjon for gjenvinning av elektrisk og elektronisk utstyr.

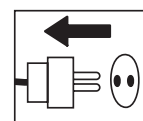
Ved å sørge for at dette produktet tas hånd om på ordentlig måte, kan du hjelpe til å motvirke eventuelle negative konsekvenser for miljø og mennesker, som ellers kan forårsakes ved feilaktig avfallshåndtering av dette produktet.

For mer detaljert informasjon om gjenvinning av dette produktet, kontakt din kommune, renovasjonsservice eller butikken der du kjøpte produktet.



## Symboler i bruksanvisningen:

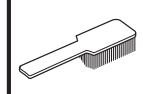
Kontroll og/eller vedlikehold skal utføres med motoren avslått og støpselet trukket ut av stikkontakten



Bruk alltid godkjente vernehansker.



Regelmessig renhold er nødvendig.



Visuell kontroll.



Vernebriller eller visir må benyttes.



---

# INNHOLD

---

## Innhold

### SYMBOLFORKLARING

Symboler på maskinen:	30
Symboler i bruksanvisningen:	30

### INNHOLD

Innhold	31
---------	----

### HVA ER HVA?

Hva er hva på strømaggregatet?	32
--------------------------------	----

### SIKKERHETSINSTRUKSJONER

Tiltak før bruk av et nytt strømaggregat	33
Personlig verneutstyr	33
Maskinens sikkerhetsutstyr	34
Generelle sikkerhetsinstruksjoner	35
Generelle arbeidsinstruksjoner	35

### PRESENTASJON

PP 440 HF	36
-----------	----

### MONTERING

Montere/installere utstyr	37
---------------------------	----

### INNSTILLINGER OG JUSTERINGER

Startmeny	38
Driftsmeny	38

### START OG STOPP

Før start	39
Start	39
Stopp	40
Etter avsluttet arbeid	40

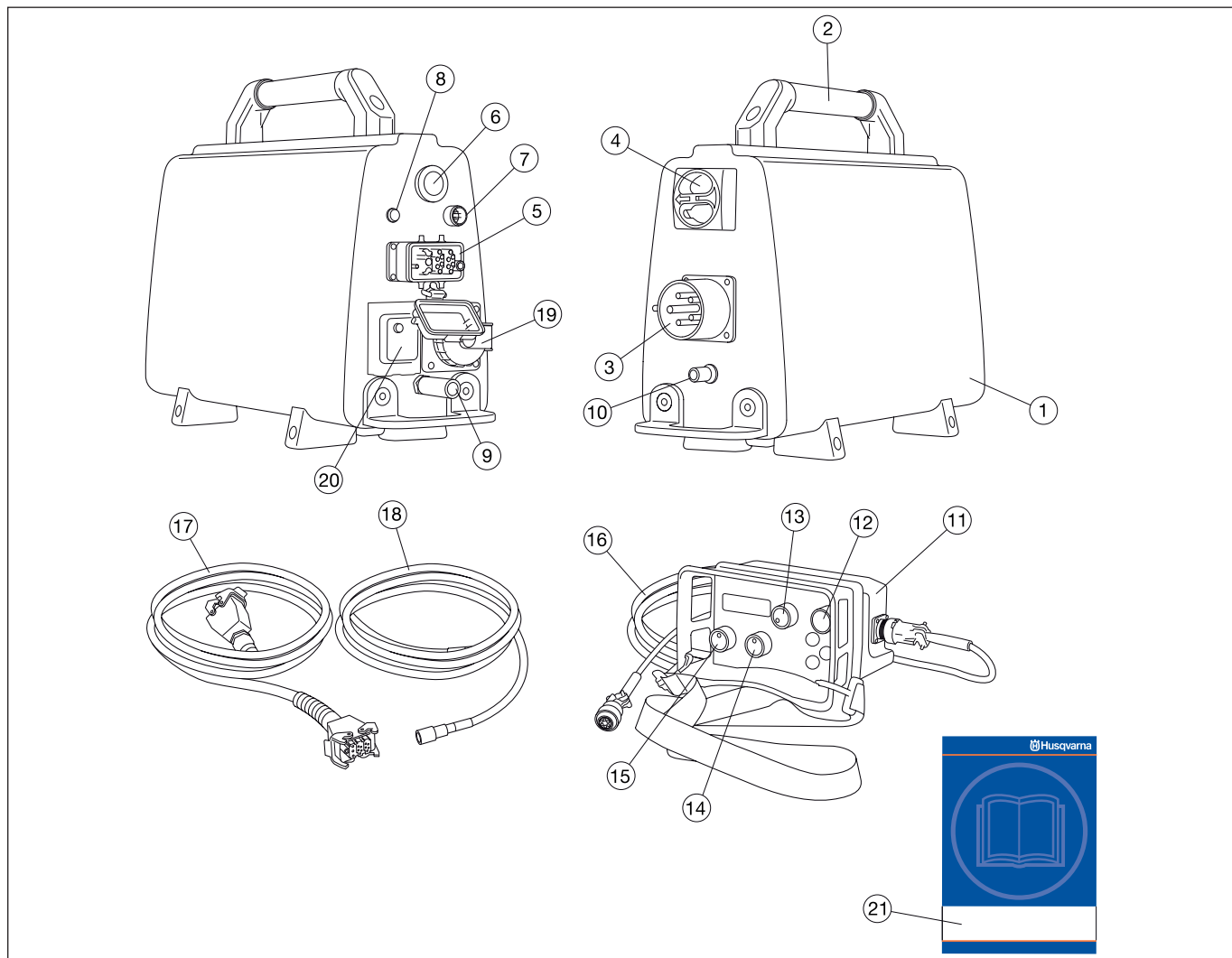
### VEDLIKEHOLD

Service	41
Daglig ettersyn	41

### TEKNISKE DATA

PP 440 HF	42
EF-erklæring om samsvar	43

# HVA ER HVA?



## Hva er hva på strømaggregatet?

- |                      |  |
|----------------------|--|
| 1 Strømaggregat      | 12 Startknapp                                  |
| 2 Håndtak            | 13 Klingerotasjon og start av kjølevann        |
| 3 El-inntak          | 14 Lengdemating                                |
| 4 Hovedbryter        | 15 Innmating                                   |
| 5 Kabeltilkopling    | 16 Canbus-kabel                                |
| 6 Nødstopp           | 17 Strømledning                                |
| 7 Canbus-port        | 18 Vannslange                                  |
| 8 Strømmindikator    | 19 Enkelfaset kontakt - Kun 5-pinners maskiner |
| 9 Vannkoppling, ut   | 20 Jordfeilbryter - Kun 5-pinners maskiner     |
| 10 Vannkoppling, inn |  |
| 11 Fjernkontroll     | 21 Bruksanvisning                              |

# SIKKERHETSINSTRUKSJONER

## Tiltak før bruk av et nytt strømagggregat

- Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.
- Denne maskinen er kun ment til bruk sammen med Husqvarna WS 440 HF. Ingen annen bruk er tillatt.
- Les gjennom bruksanvisningen som medfølger veggsgaten før du begynner å bruke hydraulikkenheten.
- Maskinen kan forårsake alvorlig personskade. Les sikkerhetsinstruksjonene nøye. Lær deg hvordan du skal bruke maskinen.

## Bruk alltid sunn fornuft

Det er umulig å dekke alle tenkelige situasjoner som kan forekomme. Vær alltid forsiktig og bruk sunn fornuft. Unngå situasjoner du ikke synes du er tilstrekkelig kvalifisert for. Hvis du fremdeles føler deg usikker på fremgangsmåten etter at du har lest disse instruksjonene, må du rådføre deg med en ekspert før du fortsetter.

Nøl ikke med å kontakte forhandleren hvis du har spørsmål i forbindelse med bruk av maskinen. Vi står gjerne til tjeneste og gir deg råd som hjelper deg å bruke maskinen på en bedre og sikrere måte.

La Husqvarna-forhandleren regelmessig kontrollere maskinen og utføre nødvendige innstillingar og reparasjoner.

All informasjon og alle data i denne bruksanvisningen var gjeldende den dato da denne bruksanvisningen ble levert til trykking.



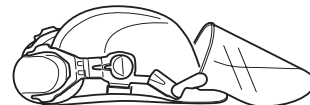
**ADVARSEL!** Maskinens opprinnelige konstruksjon må ikke under noen omstendighet endres uten produsentens tillatelse. Bruk alltid originalt tilleggsutstyr. Uautoriserte endringer og/eller tilleggsutstyr kan medføre alvorlige skader eller dødsfall for brukeren eller andre.

## Personlig verneutstyr

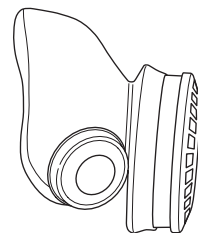


**ADVARSEL!** Ved all bruk av maskinen skal det brukes godkjent personlig verneutstyr. Personlig verneutstyr eliminerer ikke skaderisikoen, men det reduserer virkningen av en skade hvis ulykken skulle være ute. Be forhandleren om hjelp ved valg av utstyr.

- Vernehjelm
- Hørselsvern
- Vernebriller eller visir



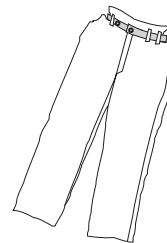
- Pustemaske



- Kraftige gripesikre hanske.



- Ettersittende, kraftige ig komfortable klær som tillater full bevegelsesfrihet.



- Støvler med ståltupp og sklisikker såle.



- Førstehjelpsutstyr må alltid finnes for hånden.



# SIKKERHETSINSTRUKSJONER

## Maskinens sikkerhetsutstyr



I dette avsnittet forklares hvilket sikkerhetsutstyr maskinen er utstyrt med, hvilken funksjon det har og hvordan man utfører kontroll og vedlikehold for å være sikker på at utstyret fungerer. Se kapitlet Hva er hva? for å se hvor disse delene er plassert på din maskin.

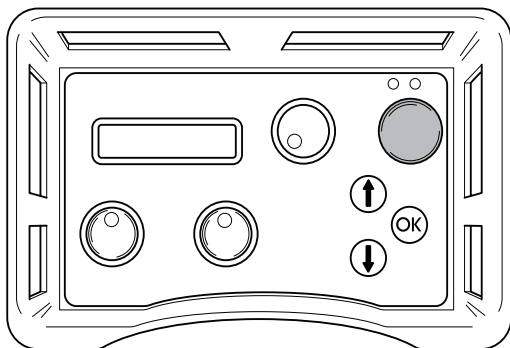


**ADVARSEL!** Bruk aldri en maskin med defekt sikkerhetsutstyr. Maskinens sikkerhetsutstyr skal kontrolleres og vedlikeholdes som beskrevet i dette avsnittet. Hvis maskinen ikke består alle kontrollene, må serviceverksted oppsøkes for reparasjon.

**VIGTIG!** All service og reparasjon av maskinen krever spesialutdanning. Dette gjelder særlig maskinens sikkerhetsutstyr. Hvis maskinen ikke består alle kontrollene som er oppgitt nedenfor, må du oppsøke et serviceverksted. Kjøp av våre produkter garanterer at du kan få utført en fagmessig reparasjon og service. Hvis maskinen ikke er kjøpt hos en av våre sericefaghendlere, så spør dem etter nærmeste serviceverksted.

## Startknapp

Startknappen må holdes inne for at det skal være mulig å starte bladet. Dette for å hindre at bladet startes utsiktet.

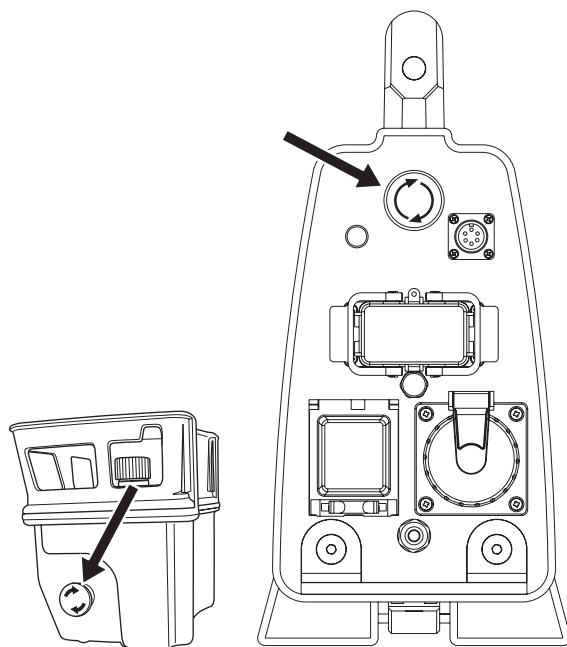


## Kontrollere startknappen

- Drei håndtaket for bladrotasjon uten å holde inne startknappen.  
Bladet skal ikke begynne å rottere.
- Hold inne startknappen og drei håndtaket for bladrotasjon.  
Nå skal bladet starte.

## Nødstopp og stoppknapp

Strømaggregatet er utstyrt med en nødstoppknapp, og fjernkontrollen med en stoppknapp. Disse brukes når det er behov for å slå av aggregatet raskt.

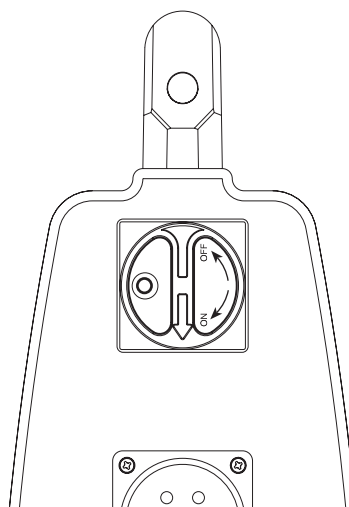


## Kontroller nødstoppknappen og stoppknappen

- Start bladrotasjonen.
- Trykk på nødstoppknappen på aggregatet og kontroller at bladet stopper. Kontroller stoppknappen på fjernkontrollen på samme måte.

## Hovedbryter

Hovedbryteren brukes til å slå strømforsyningen til strømaggregatet på og av. Hovedbryteren må stå i stillingen "0" når den inngående kabelen kobles til.



## Kontrollere hovedbryteren

- Still hovedbryteren i stillingen "0".
- Prøv å starte sagen.  
Sagen skal ikke starte.

# SIKKERHETSINSTRUKSJONER

## Generelle sikkerhetsinstruksjoner

Maskinen må ikke brukes før du har lest og forstått innholdet i denne bruksanvisningen



**ADVARSEL!** Det er alltid en risiko for støt ved elektrisk drevne maskiner. Unngå ugunstige værforhold og kroppskontakt med lynnvedere og metallgenstander. Følg alltid instruksjonene i bruksanvisningen for å unngå skader.

- Bruk aldri maskinen hvis du er trett, har drukket alkohol eller bruker medisiner som kan påvirke syn, vurderingsevne eller kroppskontroll.
- Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften Personlig verneutstyr.
- Bær aldri maskinen ved å holde i kabelen, og trekk aldri ut kontakten ved å dra i kabelen.
- Hold alle kabler borte fra vann, olje og skarpe kanter. Pass på at kabelen ikke kommer i klem i dører, gjerder eller lignende. Dette kan føre til at gjenstanden blir strømførende.
- Kontroller at kablene er intakte og i god stand.
- Bruk aldri maskinen hvis noen av kablene er skadde. Lever maskinen til et autorisert serviceverksted for reparasjon.
- Maskinen skal tilkoples jordet stikkontakt.
- Kontroller at nettspenningen stemmer med det som er angitt på skiltet som sitter på maskinen.
- Hold alle deler i funksjonsdyktig stand og påse at alle festeelementer er trukket ordentlig til.
- Bruk aldri en maskin som det er noe galt med. Følg vedlikeholds-, kontroll- og serviceinstruksjonene i denne bruksanvisningen. Noen vedlikeholds- og servicetiltak må utføres av erfarte og kvalifiserte spesialister. Se anvisninger under overskriften Vedlikehold.
- Sikkerhetsanordninger må aldri endres. Kontroller regelmessig at de fungerer som de skal. Maskinen må ikke kjøres med defekte eller ikke monterte sikkerhetsanordninger.
- La aldri noen annen bruke maskinen før du har forsikret deg om at de har forstått innholdet i bruksanvisningen.
- Mennesker og dyr kan distrahere deg slik at du mister kontrollen over maskinen. Vær derfor alltid konsentrert og fokusert på arbeidsoppgaven.
- Vær oppmerksom på at klær, langt hår og smykker kan sette seg fast i bevegelige deler.
- Vær forsiktig ved løfting. Du håndterer tunge deler, hvilket innebærer klemrisiko og risiko for annen skade.

## Transport og oppbevaring

- Slå alltid av strømmen og trekk ut strømkabelen før du flytter utstyret.
- Oppbevar utstyret i et låsbart rom slik at det er utilgjengelig for barn og ivedkommende.

- Hvis det er fare for frost må maskinen tømmes for eventuelt kjølevann.
- Bruk de medfølgende oppbevaringsetuiene til å lagre utstyret.

## Generelle arbeidsinstruksjoner

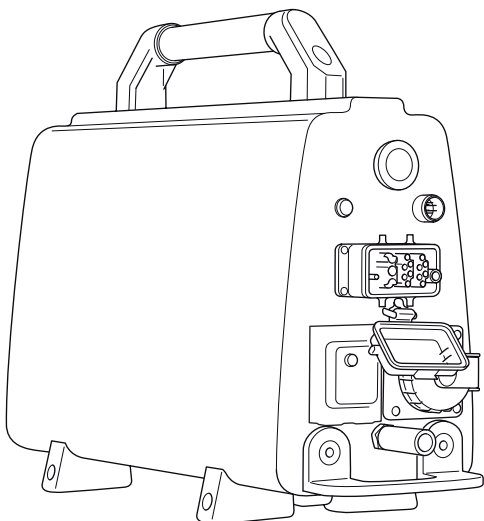


**ADVARSEL!** Dette avsnittet beskriver grunnleggende sikkerhetsanvisninger for bruk av maskinen. Denne informasjonen kan aldri erstatte den kunnskap en profesjonell bruker besitter i form av opplæring og praktisk erfaring. Når du kommer ut for en situasjon som gjør deg usikker på fortsatt bruk, skal du rådføre deg med en ekspert. Kontakt forhandleren, serviceverkstedet eller en erfaren bruker av kuttemaskiner. Unngå all bruk som du ikke føler deg tilstrekkelig kvalifisert til!

- Alle operatører skal læres opp i bruk av utstyret. Eieren er ansvarlig for at operatørene får opplæring.
- Kontroller at alle koplinger, kontakter og kabler er intakte og rene.
- Kontroller at alle kabler og vannforsyningen er koplet riktig til maskinen før du starter den.
- Trekk aldri ut strømkabelen uten først å slå av strømenheten og vente til motoren har stoppet helt.
- Hvis det likevel skulle oppstå en nødsituasjon trykker du den røde nødstoppknappen på aggregatet eller stoppknappen på fjernkontrollen.
- Kontroller alltid og merk av hvor gassledninger er trukket. Det representerer alltid fare å sage nær gassledninger. Påse at det ikke oppstår gnister ved saging, da det er en viss eksplosjonsrisiko. Vær konsentrert og fokusert på arbeidsoppgaven. Uforsiktighet kan føre til alvorlig personskade eller dødsfall.
- Kontroller at det ikke er trukket rørledninger eller elektriske kabler i kappeområdet.
- Kontroller at strømledninger innenfor arbeidsområdet ikke er strømførende.
- Forlat aldri maskinen uten tilsyn med motoren i gang.
- Sag aldri på en slik måte at du ikke kan komme til nødstoppet på en enkel måte.
- Sørg for at det alltid er en annen person tilgjengelig når du bruker maskinene, slik at du kan tilkalle hjelp hvis en ulykke skulle inntreffe.
- Unngå bruk i dårlig vær. Slik som tett tåke, regn, sterk vind, kraftig kulde osv. Å arbeide i dårlig vær er slitsomt og kan skape farlige omstendigheter, for eksempel glatt underlag.
- Forviss deg om at arbeidsområdet er tilstrekkelig opplyst til å skape et sikkert arbeidsmiljø.
- Pass alltid på at du har en sikker og stødig arbeidsstilling.
- Vær forsiktig ved løfting. Du håndterer tunge deler, hvilket innebærer klemrisiko og risiko for annen skade.

# PRESENTASJON

## PP 440 HF



Vi håper du vil bli fornøyd med maskinen din og at den vil være din følgesvenn i lang tid fremover. Husk at denne bruksanvisningen er et verdipapir. Ved å følge dens innhold (bruk, service, vedlikehold osv.) kan du vesentlig forlenge maskinens levetid og også øke dens bruktsverdi. Sørg for å overlate bruksanvisningen til den nye eieren hvis du selger maskinen din.

Et kjøp av et av våre produkter gir deg tilgang til profesjonell hjelp med reparasjoner og service. Hvis maskinen ikke er kjøpt hos en av våre autoriserte forhandlere så spør dem etter nærmeste serviceverksted.

Husqvarna Construction Products etterstereber å forbedre produktenes konstruksjon løpende. Husqvarna forbeholder seg derfor retten til å innføre konstruksjonsendringer uten varsel og ytterligere forpliktelser.

### Generelt

- Strømagggregatet PP 440 er spesielt utviklet for å brukes med den elektriske veggsgagen WS 440 HF.
- Den har en kompakt konstruksjon og veier bare 18 kg.
- Bruk 32 A på et 400 V-system for full effekt.
- Aggregatet koples til sagen med bare én strømkabel.
- Utstyrt med 230 V stikkontakt og terminal for Canbus-kabel.
- Utstyrt med elektrisk vannventil som styres fra fjernkontrollen.
- Via fjernkontrollen kan brukeren overvåke utgangseffekten, måle tiden og se annen informasjon om sageprosessen. Fjernkontrollen gir også mulighet for fri bevegelse rundt på arbeidsstedet.

### PP 440 HF leveres med følgende utstyr:

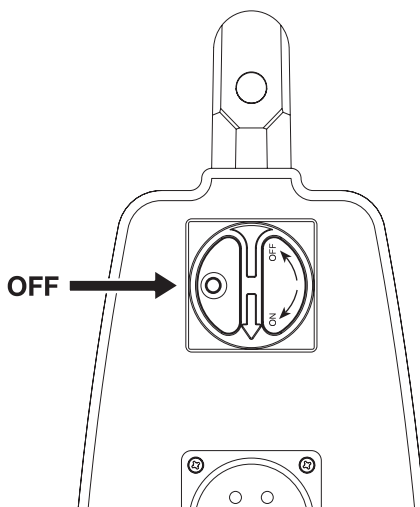
- 1 stk. strømagggregat
- 1 stk. fjernkontroll
- 1 stk. strømkabel
- 1 stk. Canbus-kabel
- 1 stk. vannslange
- Transportkasser for enkel transport

# MONTERING

## Montere/installere utstyr

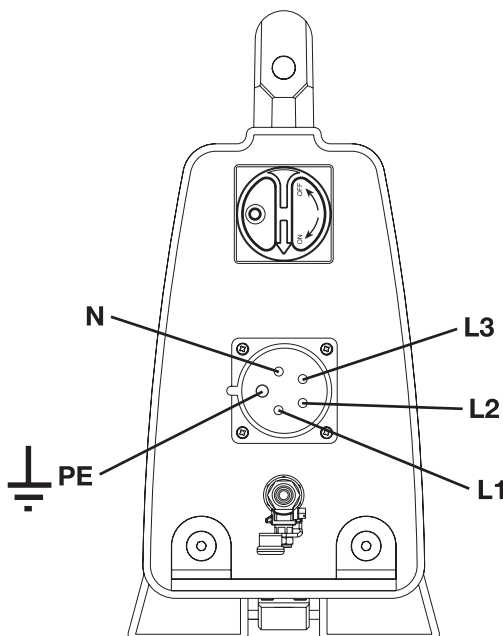
Når maskinen er transportert til et egned sted, skal maskinen tilkoples:

- Still hovedbryteren i stillingen "0".



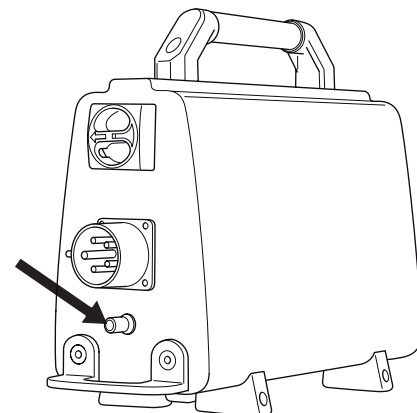
- Kople til innkommende el-kabel (380-480 V, 32 A europakkontakt). Strømaggregater utstyrt med enfaset stikkontakt (230 V) må også ha en nøytral kabel.

For å kunne levere full utgangseffekt må aggregatet være koplet til en sikring på 32 A. Ved tilkopling til sikring på 16 A eller 25 A reduseres utgangseffekten for å unngå å overbelaste sikringen. Dette velges når aggregatet startes opp.

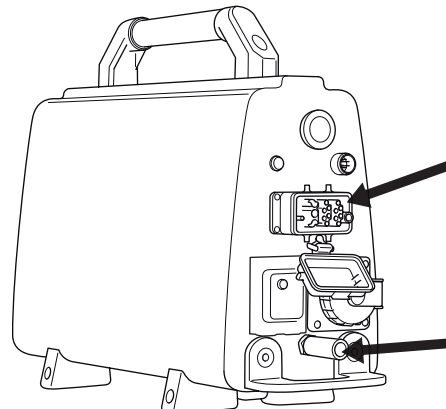


- Kople vannslangen til den inngående vannkoplingen.

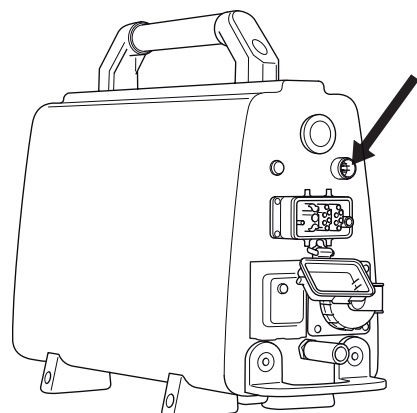
Strømaggregatet er utstyrt med en elektrisk vannventil som er lukket når aggregatet er aktivert. Når aggregatet er uten strøm er ventilen åpen, slik at kjølevannet kan tappes av når det er fare for frost.



- Kople den medfølgende strøkkabelen og vannslangen fra aggregatet til sagenheten.



- Kople til fjernkontrollen med den vedlagte can-buskabelen. Skru fast kabelkontakten for hånd.



# INNSTILLINGER OG JUSTERINGER

## Startmeny

Startmenyen vises hver gang spenningen til aggregatet slås på. I denne menyen må brukeren velge sikringsstørrelse.

Displayet på fjernkontrollen viser "VELG SIKRING".

Hvis tilgjengelig sikring er 32 A, kvitteres dette ved å trykke på membrantasten merket "OK". Hvis ingen sikring på 32 A er tilgjengelig, kan du velge 25 A eller 16 A ved å trykke pil ned. Displayet viser nå "VELG SIKRING" 25 A eller 16 A. Trykk på OK for å bekrefte valget.

Displayet viser nå "Husqvarna PP-440 HF TRYKK START".

## Driftsmeny

Så lenge aggregatet har spenning, men bladet ikke roterer, viser displayet "Husqvarna PP-440 HF TRYKK START".

Før sagen startes må alle betjeningskontroller stilles i nullstilling. Hvis dette ikke gjøres vises en påminnelse på displayet når du trykker på startknappen. "SLÅ AV LENGDEMÅLING" eller "SLÅ AV INNMATING" eller "SLÅ AV KLINGE".

Når bladet roterer vises "XX RPM/ B. YY mm ZZ% RPM", der XX er antall omdreininger, B står for blad, B stands for blade, YY viser anbefalt bladstørrelse og ZZ er utgangseffekten i prosent av maksimal effekt.

Ved å navigere med piltastene kan følgende innstillinger endres:

- Kjølevann
- Select language
- ID strømagggregat
- Tidtaking
- Total maskintid
- Rotasjonsretning

## Kjølevann

Sett på eller slå av kjølevannet ved å trykke på OK.

## Select language

Via denne undermenyen kan du stille inn det språket du vil skal brukes i displayet.

Bla med piltastene til ønsket språk vises. Trykk på OK for å bekrefte valget.

## ID strømagggregat

Displayet viser ID-nummeret til strømagggregatet.

## Tidtaking

Funksjonen brukes for å velge hvor lang tid et arbeid tar. Tidtakingen regnes fra det sagen begynner å arbeide.

Velg:

- PÅ for å aktivere.
- AV for å slå av.
- NULLSTILL TIDTAKING for å nullstille.

Bla med piltastene og bekrefte med "OK".

## Total maskintid

Her vises strømagggregatets totale driftstid. Driftstiden vises i timer og minutter (ttt:mm).

## Rotasjonsretning

Her kan du stille inn bladets rotasjonsretning. Velg standard eller bakover ved å trykke "OK".

# START OG STOPP

## Før start



Kontroller følgende før du starter sagen:

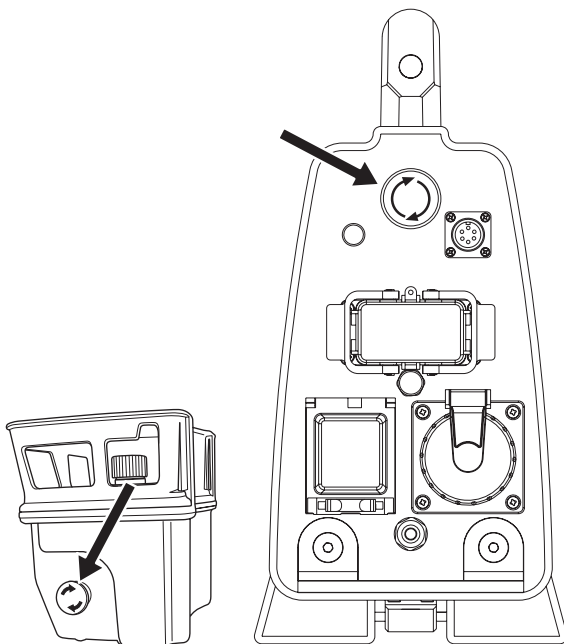
- Innkommende el-kabel er koplet til minst en 16 A sikring.
- Strømkabelen er koplet til sagenheten.
- Effektstilling 32 A, 25 A alternativt 16 A er valgt.
- Alle betjeningskontroller på fjernkontrollen er satt til nullstilling. Hvis dette ikke gjøres vises en påminnelse på displayet når du trykker på startknappen.
- Sperr av området som skal sages slik at utedkommende ikke kan komme til skade eller forstyrre operatøren.

**VIGTIG!** Høyre hastighet enn den som er anbefalt kan medføre skade på så vel person som utstyr.

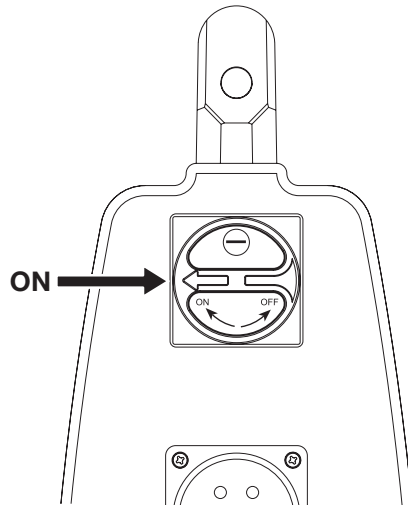
## Start



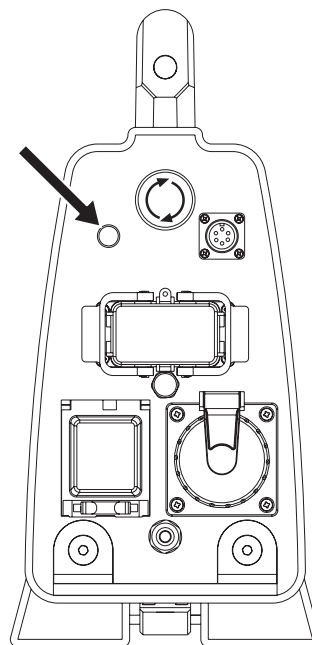
- Kontroller at nødstoppknappen på aggregatet og stoppknappen på fjernkontrollen ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Vri hovedbryteren til stillingen "1".



- Strømaggregatet aktiveres, og dette vises ved at indikatorlampen lyser.



Vannventilen i strømaggregatet er nå lukket. Denne ventilen åpnes igjen når bladet begynner å rotere.

- Displayet på fjernkontrollen viser "VELG SIKRING".  
Hvis tilgjengelig sikring er 32 A, kvitteres dette ved å trykke på membrantasten merket "OK".
- Hvis ingen sikring på 32 A er tilgjengelig, kan du velge 25 A eller 16 A ved å trykke pil ned. Displayet viser nå "VELG SIKRING" 25 A eller 16 A.

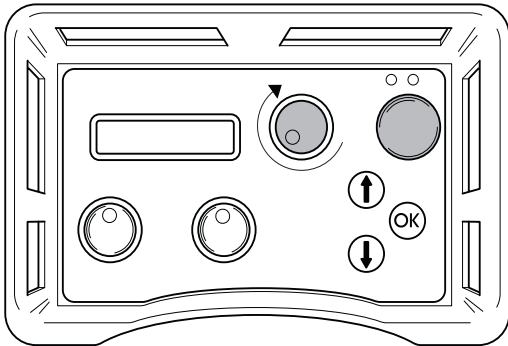
Med en sikring på 25 A kan du bruke ca. 70 % av full effekt. Med 16 A kan du bruke ca. 50 % av full effekt. Funksjonen har som hensikt å sikre høyest mulig effekt uten at sikringen overbelastes.

Utgangseffekten i prosent vises på displayet under saging.

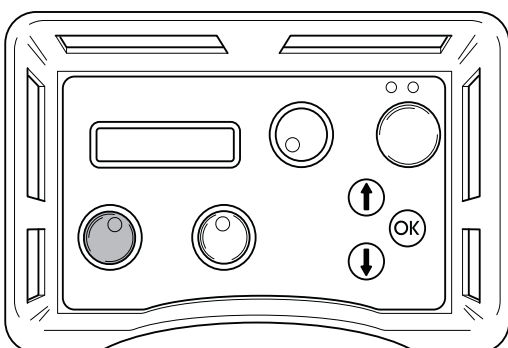
- Trykk på OK for å bekrefte valget.
- Displayet viser nå "Husqvarna PP-440 HF TRYKK START".

# START OG STOPP

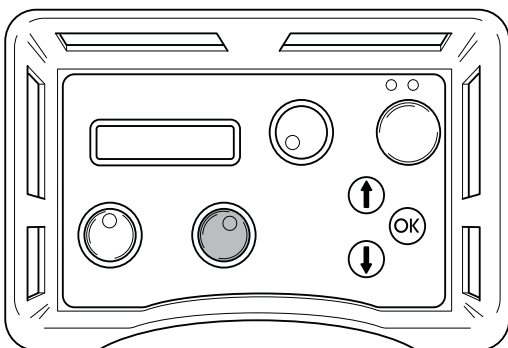
- På sagenheten WS 440 HF kan bladets rotasjonsretning justeres.  
Trykk "pil opp" på membrantasten på fjernkontrollen for å velge retning. Displayet viser "ROTASJONSRETNING STANDARD" eller "ROTASJONSRETNING REVERS". Trykk "OK" for å endre innstillingen. Dette må bare gjøres mens bladet står stille.
- Start bladet ved å trykke inn og holde den grønne startknappen mens du vrir rotasjonskontrollen med urviseren. Når bladet har startet kan du slipp startknappen. Vri kontrollen til ønsket stilling. Antall omdreininger vises på displayet.



- Du finner mer informasjon om bladrotasjon og egnede blader for ulike omdreiningshastigheter i tabellen i de tekniske spesifikasjonene.
- Vannkjølingen starter automatisk når bladet begynner å rotere. Vannstrømmen justeres med kuleventilen ved den inngående vannkoplingen på strømagggregatet.
- Start innmatingen ved å vri innmatingsrattet på fjernkontrollen i ønsket retning.



- Start sagenhetens mating ved å vri matekontrollen i ønsket retning.

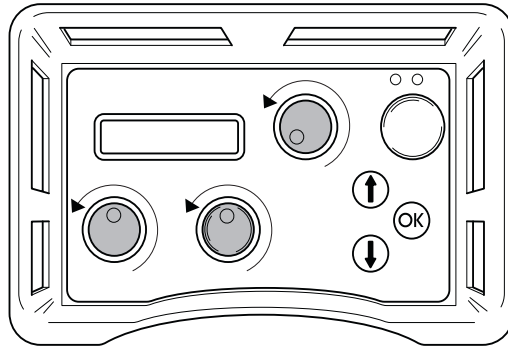


- Les gjennom håndboken som medfølger veggsagen for ytterligere instruksjoner i sageteknikk.

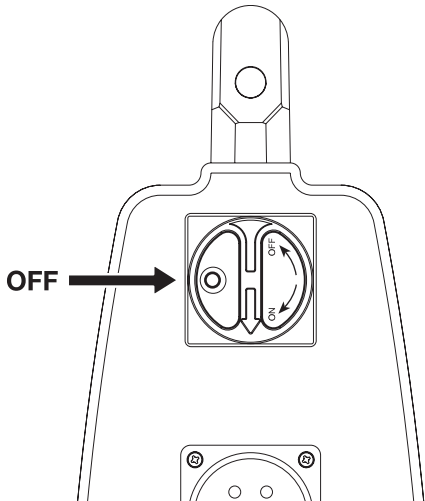
## Stopp



- Du stopper bladet ved å vri bladrotasjonskontrollen mot urviseren tilbake til nullstilling. Vri også kontrollene for dybdemating og kjøremating tilbake til nullposisjon.



- Vri hovedbryteren på strømagggregatet til stillingen "0".

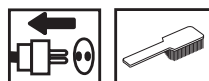


## Etter avsluttet arbeid

### Demontering av utstyr

- Kople fra den inngående strømkabelen og vannslangen.
- Kople fra strømkabelen og vannslangen mellom strømagggregatet og sagenheten.
- Hvis det er fare for frost må maskinen tømmes for eventuelt kjølevann.

### Rengjøring



Pass på at koplinger og kontakter holdes rene. Rengjør med en file eller børste.

Unngå å rengjøre strømagggregatet med høytrykksspyler.

# VEDLIKEHOLD

## Service



VIGTIG! Alle typer reparasjoner må kun utføres av autoriserte reparatører. Dette er for at operatørene ikke skal utsettes for stor risiko.

Etter 100 timers drift vises meldingen "Time for servicing". Hele utstyret må da leveres til en autorisert Husqvarna-forhandler for service.

## Feilmeldinger

Hvis det oppstår feil vises en feilmelding på displayet. Følg anvisningene eller kontakt en autorisert forhandler.

Feilmelding	Årsak	Tiltak
MOTOR OVERHEATED	For lite kjølevann til sagmotoren, eller kjølevann mangler.	Kontroller at kjølevannet strømmer til sagmotoren, og at det holder maks. 25 °C og minst 3,5 l/min.
POWER OVERHEATED	For lite kjølevann til aggregatet, eller kjølevann mangler.	Kontroller at kjølevannet strømmer til aggregatet og at det holder maks. 25 °C og minst 3,5 l/min.
LOW VOLTAGE	For lav spenning til strømaggregatet.	Kontroller spenningen. Kontroller at alle tre faser er strømførende. Kontroller at de inngående kablene har tilstrekkelig tverrsnitt.
HIGH VOLTAGE	For høy spenning til strømaggregatet.	Kontroller spenningen. Denne spenningen vises hovedsakelig hvis en generator brukes som strømkilde.
OVER CURRENT	Overstrøm til sagmotoren	Kontroller at strømkabelen er riktig montert og at den ikke er skadet. Denne meldingen kan forekomme hvis en kontakt er løs.
H SENSOR TRAVEL	Feil på HAL-sensorkort for kjøre hastighet	Lever utstyret til et autorisert serviceverksted.
H SENSOR DEPTH	Feil på HAL-sensorkort for dybdemating	Lever utstyret til et autorisert serviceverksted.
NO CONTACT CHECK CAN-CABLE	Ingen kontakt mellom aggregatet og fjernkontrollen	Skift Canbus-kabelen.

## Daglig ettersyn



Kontroller rutinemessig:

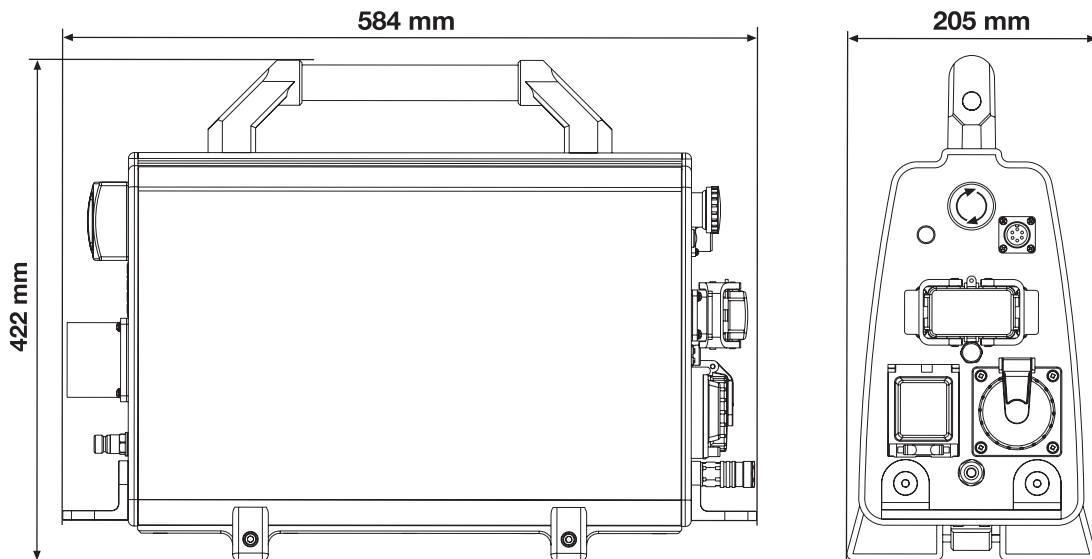
- Forekomst av uvanlige lyder.
- Pass på at koplinger og kontakter holdes rene. Rengjør med en fille eller børste.
- Unngå å rengjøre strømaggregatet med høytrykksspyler.

# TEKNISKE DATA

## PP 440 HF

Maks. effekt, kW	15
Merkestrøm, A	32
Innspenning, V	380-480 V, 50-60 Hz
Utspenning, V	340 V, 0-500 Hz
Sek. utspenning, V	24 V, 0-1500 Hz
Ei-tilkoppling 1x230V enfaset uttak	3P+PE (4-pin) / 3P+N+PE (5-pin) Bare 5-pinners maskiner
Vekt, kg	18
Maks. kjølevannstemperatur ved 3,5 l/min, °C	25
Maks. kjølevanntrykk, bar	7

## Mål



## Klinge

### Maks. perifer hastighet, m/s

	600 mm	700 mm	800 mm*	900 mm	1000 mm*	1200 mm*
600 rpm	19	22	25	28	31	38
700 rpm	22	26	29	33	37	44
800 rpm	25	29	33	38	42	50
900 rpm	28	33	38	42	47	57
1000 rpm	31	37	42	47	52	63
1100 rpm	35	40	46	52	58	69
1200 rpm	38	44	50	57	63	75

\*Anbefalt bladstørrelse

# SISÄLTÖ

## Sisältö

### MERKKIEN SELITYKSET

Koneessa esiintyvät tunnukset:	44
Käyttöohjeessa esiintyvät tunnukset:	44

### SISÄLTÖ

Sisältö	45
---------	----

### KONEEN OSAT

Mikä on mikä voimalaitteessa?	46
-------------------------------	----

### TURVAOHJEET

Vaiheet ennen uuden voimalaitteen käyttöä	47
Henkilökohtainen suojarustus	47
Koneen turvalaitteet	48
Yleiset turvaohjeet	49
Yleiset työohjeet	49

### ESITTELY

PP 440 HF	50
-----------	----

### ASENNUS

Laitteiston kiinnitys/asennus	51
-------------------------------	----

### ASETUKSET JA SÄÄDÖT

Käynnistysvalikko	52
Käyttövalikko	52

### KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Ennen käynnistystä	53
Käynnistys	53
Pysäytys	54
Työn päättymisen	54

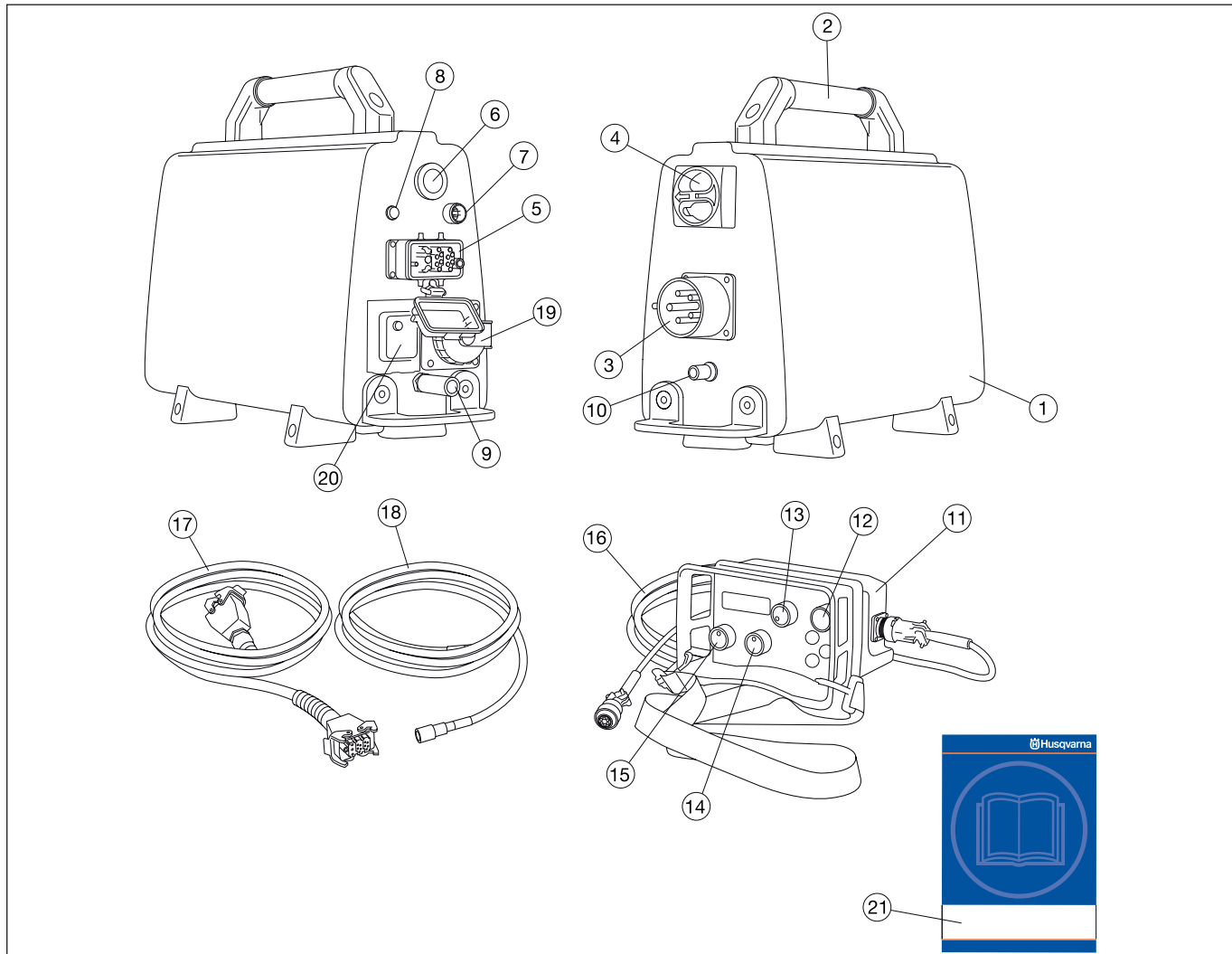
### KUNNOSSAPITO

Huolto	55
Päivittäiset toimenpiteet	55

### TEKNISET TIEDOT

PP 440 HF	56
EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus	57

# KONEEN OSAT



## Mikä on mikä voimalaitteessa?

- 1 Voimalaitte
- 2 Kahvan
- 3 Sähköpistoke
- 4 Pääkatkaisin
- 5 Kaapelin liitintä
- 6 Hätkatkaisin
- 7 Canbus-portti
- 8 Tehon merkkivalo
- 9 Vesiliitintä, lähtö
- 10 Vesiliitintä, tulo
- 11 Kauko-ohjain
- 12 Käynnistyspainike
- 13 Terän pyöriminen ja jäähdytysveden käynnistys
- 14 Pituussyöttö
- 15 Sisäänsyöttö
- 16 Canbus-kaapeli
- 17 Virtajohto
- 18 Vesiletku
- 19 Yksivaiheinen liitin - vain 5-nastaiset koneet
- 20 Maavuotokatkaisin - vain 5-nastaiset koneet
- 21 Käyttöohje

# TURVAOHJEET

## Vaiheet ennen uuden voimalaitteen käyttöä

- Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.
- Tämä kone on tarkoitettu ainoastaan käytettäväksi yhdessä Husqvarna WS 440 HF. Kaikki muu käyttö on kiellettyä.
- Lue seinäsahan mukana toimitettu käyttöohje kokonaan ennen hydraulisen yksikön käytön aloittamista.
- Kone voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon. Lue turvaohjeet huolellisesti. Opettele käyttämään konetta oikein.

## Käytä aina tervettä järkeä

On mahdotonta käsittää kaikki tilanteet, joihin voit joutua. Ole aina varovainen ja käytä tervettä järkeä. Vältä tilanteita, joihin et pidä itseäsi riittävän pätevänä. Jos näiden ohjeiden lukemisen jälkeen tunnet itsesi edelleen epävarmaksi menettelytavan suhteen, kysy asiantuntijan neuvoa ennen kuin jatkat.

Älä epäröi ottaa yhteyttä jälleenmyjääsi, mikäli sinulla on vielä kysytävää koneen käytöstä. Olemme mielellämme avuksi ja annamme neuvoja, joiden avulla voit käyttää konetta paremmin ja turvallisemmin.

Anna Husqvarna-myyjän tarkistaa kone säännöllisesti ja tehdä tarvittavat säädöt ja korjaukset.

Kaikki tämän käyttöohjeen tiedot olivat voimassa silloin, kun tämä käyttöohje hyväksyttiin painettavaksi.



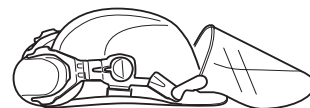
**VAROITUS!** Koneen alkuperäistä rakennetta ei missään tapauksessa saa muuttaa ilman valmistajan lupaa. Käytä aina alkuperäisiä tarvikkeita. Hyväksymättömiin muutosten ja/tai tarvikkeiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjän tai muiden vakavan loukkaantumisen tai kuoleman.

## Henkilökohtainen suojarustus

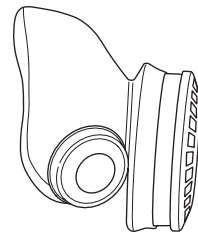


**VAROITUS!** Konetta käytettäessä on aina pidettävä hyväksyttyjä henkilökohtaisia suojarusteita. Henkilökohtaiset suojarusteet eivät poista tapaturmien vaaraa, mutta lieventävät vaurioita onnettomuustilanteessa. Pyydä jälleenmyjältä apua varusteiden valinnassa.

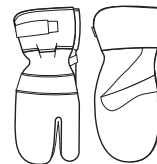
- Suojakypärä
- Kuulonsuojaimet
- Suojalasit tai visiiri



- Hengityksensuojain



- Vahvat, pitäväotteiset käsineet.



- Istuva, tukeva ja mukava vaatetus, joka sallii täyden liikkumavapauden.



- Saappaat, joissa on teräksinen varvassuoja ja luistamataton pohja.



- Ensiapulaukun on aina oltava lähellä.



# TURVAOHJEET

## Koneen turvalaitteet



Tässä osassa selostetaan koneen turvalaitteet ja niiden toiminta ja annetaan tarkastus- ja kunnossapito-ohjeet, joilla varmistetaan niiden toimivuus. Katso luvusta Koneen osat, missä nämä koneet sijaitsevat koneessasi.

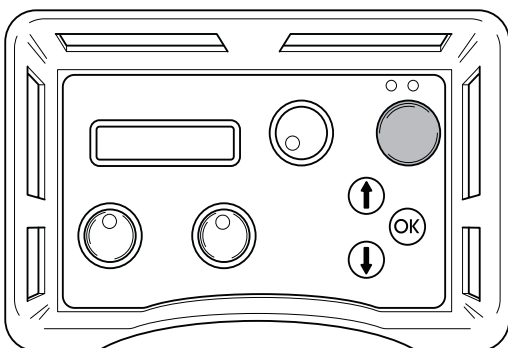


**VAROITUS!** Älä koskaan käytä konetta, jos sen turvalaitteet ovat rikki. Koneen turvalaitteet on tarkastettava ja pidettävä kunnossa tässä osassa esitettyllä tavalla. Jos koneessasi ilmenee tarkastettaessa puutteita, se on toimitettava huoltoliikkeeseen korjattavaksi.

**TÄRKEÄÄ!** Kaikki koneen huolto- ja korjaustyöt vaativat erikoiskoulutusta. Tämä koskee erityisesti koneen turvalaitteita. Jos koneessa havaitaan puutteita alla luetelluissa tarkastuksissa, on sinun otettava yhteys huoltoliikkeeseen. Hankkimalla tuotteen meiltä varmistat, että saat sille ammattimaisen korjauksen ja huollon. Jos ostat koneen muusta kuin huollot suorittavasta ammattililkeestä, pyydä myyjää neuvomaan lähin huoltoliike.

## Käynnistyspainike

Terän pyörimisläkkeen käynnistämiseksi käynnistyspainiketta on pidettävä painettuna. Tämän tarkoitus on estää vahingossa tapahtuva terän pyörimisläkkeen käynnistäminen.

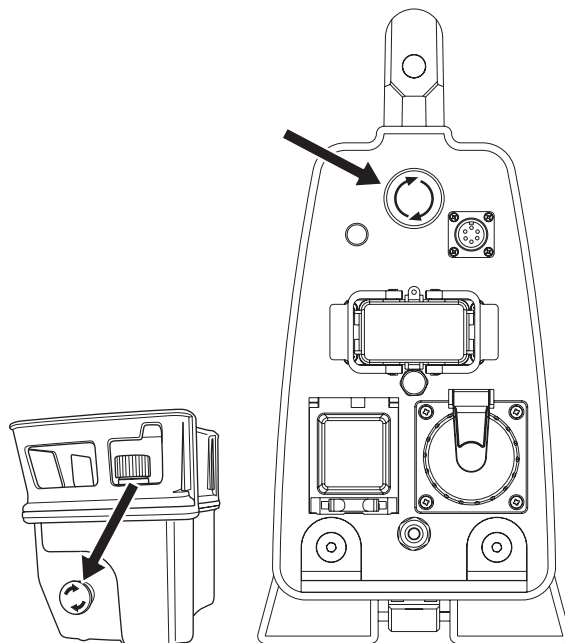


## Käynnistyspainikkeen tarkistaminen

- Käännä terän pyörimisläkkeen nuppia painamatta käynnistyspainiketta.  
Terän pyörimisläike ei saa käynnistyä.
- Pidä käynnistyspainiketta painettuna ja käännä terän pyörimisläkkeen nuppia.  
Terän pyörimisläiken tulee käynnistyä nyt.

## Hätäpysäyts ja pysäytypainike

Voimalaite on varustettu hätäpysäyttimellä ja kaukosäädin pysäytypainikkeella. Näiden avulla voimalaite voidaan sammuttaa nopeasti.

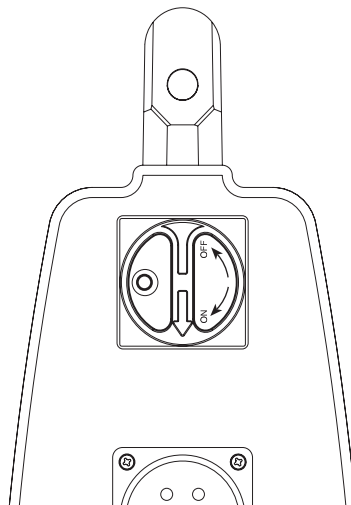


## Tarkista hätäpysäytin ja pysäytypainike.

- Käynnistä terän pyörimisläike.
- Paina voimalaitteen hätäpysäytintä ja tarkista, että terän pyörimisläike pysähtyy. Tarkista kaukosäätimen pysäytypainike samalla tavalla.

## Pääkatkaisin

Pääkatkaisimella kytketään ja katkaistaan sähkön syöttö voimalaitteeseen. Pääkatkaisimen tulee olla "0"-asennossa, kun tulokaapeli kytetään.



## Pääkatkaisimen tarkistus

- Aseta pääkatkaisin "0"-asentoon.
- Yritä käynnistää saha.  
Saha ei saa käynnistyä.

# TURVAOHJEET

## Yleiset turvaohjeet

Älä käytä konetta, ennen kuin olet lukenut ja ymmärtänyt tämän käyttäjän käsikirjan sisällön.



**VAROITUS!** Sähkökäyttöisiin koneisiin liittyy aina sähköiskujen vaara. Vältä epäsuotuisia sääolosuhteita ja kehon kosketusta ukkosenjohdattimeen ja metalliesineisiin. Noudata aina käyttöohjeen ohjeita, jotta tapaturmiltä välttyään.

- Älä koskaan käytä konetta, jos olet väsynyt, nauttinut alkoholia tai lääkkeitä, jotka voivat vaikuttaa näkökykyisi, harkintakykyisi tai kehosi hallintaan.
- Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojaravustus alla annetut ohjeet.
- Älä koskaan kannna konetta pitämällä kiinni kaapelistä äläkä koskaan irrota pistoketta kaapelistä vetämällä.
- Pidä kaikki kaapelit poissa veden, öljyn ja terävien reunojen ulottuvilta. Pidä huolta, ettei kaapeli kiristy ovien, aitojen tai muiden vastaanvien esineiden kohdalla. Se voi muuttaa esineen virtaa johtavaksi.
- Tarkasta, että kaapelit ovat ehjät ja hyvässä kunnossa.
- Älä käytä konetta, jos jokin kaapeli on vahingoittunut, vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi.
- Kone tulee liittää maadoitettuun pistorasiaan.
- Tarkasta, että verkkojännite vastaa koneeseen kiinnityssä kilvensä ilmoitettua jännitettä.
- Pidä kaikki osat toimintakunnossa ja varmista, että kaikki kiinnitysosat on kiristetty.
- Älä koskaan käytä viallista konetta. Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja kunnossapito-, tarkastus- ja huolto-ohjeita. Tietty kunnossapito- ja huoltotyö on annettava koulutettujen ja pätevien asiantuntijoiden tehtäväksi. Katso otsikon Kunnossapito alla annetut ohjeet.
- Älä koskaan tee muutoksia turvalaitteisiin. Tarkasta säännöllisesti, että ne toimivat oikealla tavalla. Konetta ei saa käyttää, jos sen turvalitteet ovat viallisia tai niitä ei ole asennettu.
- Älä koskaan anna kenenkään käyttää konetta varmistamatta ensin, että käyttäjä on ymmärtänyt käyttöohjeen sisällön.
- Ihmiset ja eläimet voivat häiritä työskentelyäsi niin, että menetät koneen hallinnan. Keskity siksi aina riittävän hyvin koneen käyttöön.
- Ota huomioon, että vaatteet, pitkät hiukset ja korut voivat tarttua pyöriviin osiin.
- Suorita nostot varovasti. Käsittelet raskaita osia, jolloin on olemassa puristumisvahinkojen ja muiden vahinkojen mahdollisuus.

## Kuljetus ja säilytys

- Katkaise voimalaitteesta aina virta ja irrota sähkökaapeli ennen laitteen siirtämistä.
- Säilytä varustusta lukittavassa tilassa, jotta lapset ja asiottomat henkilöt eivät pääse siihen käsiksi.

- Jos on jäätymisvaara, kone on tyhjennettävä siinä mahdollisesti jäljellä olevasta jäähdytysvedestä.
- Säilytä laitteet mukana tulleissa koteloiissa.

## Yleiset työohjeet

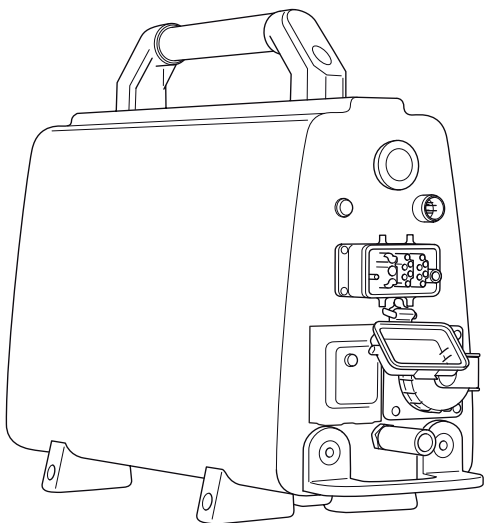


**VAROITUS!** Tässä osassa käsitellään koneen käyttöön liittyviä yleisiä turvamääräyksiä. Annetut tiedot eivät voi koskaan korvata osaamista, jonka ammattimies on hankkinut koulutuksessa ja käytännön työssä. Jos joudut tilanteeseen, jossa tunnet itsesi epävarmaksi, sinun on lopetettava työskentely ja kysytävä neuvoa asiantuntijalta. Käännny myyjäliikkeen, huoltoliikkeen tai kokeneen leikkurin käyttäjän puoleen. Älä ryhdy miinhkään tehtävään, jonka suhteen tunnet itsesi epävarmaksi!

- Kaikki koneenkäyttäjät on koulutettava koneen käyttöön. Omistaja vastaa käyttäjien opastuksesta.
- Tarkista, että kaikki kytkennit, liitännät ja kaapelit ovat ehjä ja puhtaita.
- Tarkista, että kaikki kaapelit ja veden syöttö on kytketty oikein koneeseen ennen sen käynnistämistä.
- Älä koskaan irrota voimakaapelia katkaisematta ensin virtaa voimalaitteesta ja odottamatta, että moottori pysähtyy täysin.
- Jos hätätilanne kuitenkin syntyy, paina voimalaitteen punaista hätäpästäytintä tai kaukosäätimen pysäytyspainiketta.
- Tarkasta ja merkitse aina kaasujohtojen sijainti. Sahaaminen kaasujohtojen läheisyydessä on aina vaarallista. Varmista, ettei sahaussessä synny kipinöintiä, koska tietty räjähdysvaara on olemassa. Keskitä koko tarkkaavaisutesi tehtävääsi. Varomattomuus voi johtaa vakavaan henkilövammaan tai kuolemaan.
- Tarkasta, ettei sahausalueelle ole vedetty putki- eikä sähköjohtoja.
- Tarkasta, ettei työalueella olevat sähköjohdot ole jännitteenalaisia.
- Älä koskaan jätä konetta ilman valvontaa moottorin käydessä.
- Älä koskaan sahua sillä tavalla, että hätäkatkaisijaan ulottuminen on vaikeaa.
- Varmista aina koneita käyttäessäsi, että lähistöllä on joku toinen henkilö, jonka voit kutsua apuun tapaturman sattuessa.
- Vältä käyttöä epäsuotuisissa sääoloissa. Esimerkiksi tiheässä sumussa, sateessa, kovassa tuulessa, ankarassa pakkasessa jne. Huonossa säässä työskentely on väsyttävä ja voi aiheuttaa vaaratekijöitä, esimerkiksi tehdä alustasta liukkaan.
- Varmista, että työskentelyalue on riittävästi valaistu, jotta työympäristö on turvallinen.
- Varmista, että seisot turvallisessa ja tukevassa työskentelyasennossa.
- Suorita nostot varovasti. Käsittelet raskaita osia, jolloin on olemassa puristumisvahinkojen ja muiden vahinkojen mahdollisuus.

# ESITTELY

## PP 440 HF



Toivomme, että olet tyytyväinen koneeseesi, ja että se saa olla seuralaisenasi pitkän aikaa eteenpäin. Muista, että tämä käyttöohje on arvokas asiakirja. Noudattamalla sen käytö-, huolto- ja kunnossapito- ja muita ohjeita voit huomattavasti pidentää koneen elinikää ja lisätä myös sen jälleenmyyntiarvoa. Jos myyt koneesi, muista luovuttaa käyttöohje uudelle omistajalle.

Ostaessasi jonkin tuotteistamme saat ammattilaistoista korjaus- ja huoltoapua. Jos ostat koneen muualta kuin valtuutetulta jälleenmyjältämme, pyydä myyjää neuvomaan lähin huoltoliike.

Husqvarna Construction Products pyrkii jatkuvasti parantamaan tuotteittensa rakennetta. Sen vuoksi Husqvarna pidättää itselleen oikeuden rakennemuutoksiin ilman ennakkoilmoitusta ja muita velvoitteita.

### Yleistä

- PP 440 on erityisesti sähköisen seinäsahan WS 440 HF kanssa käytettäväksi suunniteltu voimalaite.
- Se on pienikokoinen ja painaa vain 18 kg.
- Saat täyden tehon käytämällä 32 A:n virtaa 400 V:n järjestelmän kanssa.
- Voimalaite kytketään sahaan vain yhdellä virtajohdolla.
- Varustettu 230 V:n virtalähdeillä ja Canbus-liittimellä.
- Varustettu sähköisellä vesiventtiilillä, jota ohjataan kaukosäätimellä.
- Kaukosäätimen kautta käyttäjä vastaanottaa tietoja voimalähdöstä ja voi mitata ajan ja muita tietoja sahausprosessista. Kaukosäädin mahdollistaa myös vapaan liikkumisen työpaikalla.

### PP 440 HF toimitetaan seuraavien laitteiden kanssa:

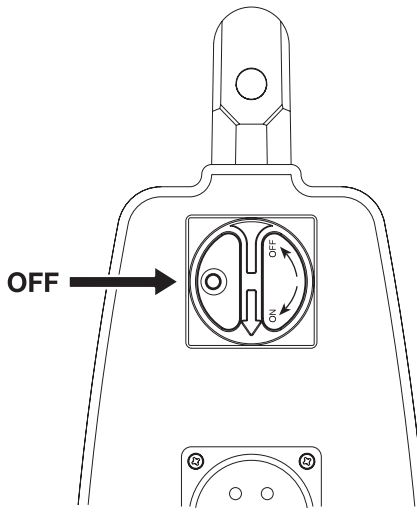
- 1 x voimalaite
- 1 x kaukosäädin
- 1 x virtajohto
- 1 x Canbus-kaapeli
- 1 x vesiletku
- Kuljetuslaatikot.

# ASENNUS

## Laitteiston kiinnitys/asennus

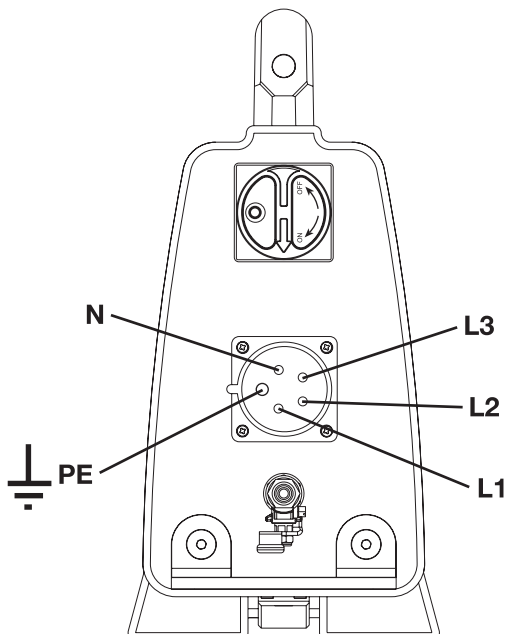
Kun kone on kuljetettu sopivaan paikkaan, se kytetään:

- Aseta pääkatkaisin "0"-asentoon.



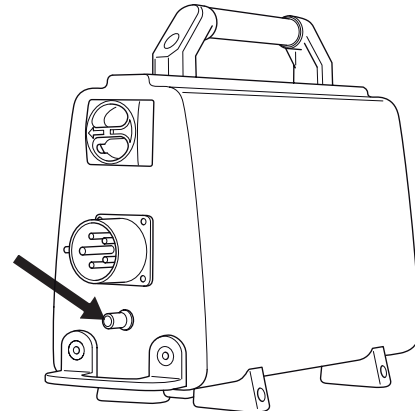
- Liitä syöttöjännitekaapeli (380-480 V, 3216 A eurooppalainen pistoke). Yksivaiheisella liittimellä (230 V) varustetuissa voimalaitteissa on oltava myös nollajohto.

Jotta voimalaitteesta saadaan täysi teho, se on kytettävä 32 A:n sulakkeeseen. 16 A:n tai 25 A:n sulakkeen kanssa lähtöteho on alhaisempi, jotta sulaketta ei ylikuormiteta. Tämä valitaan voimalaitetta käynnistettäessä.

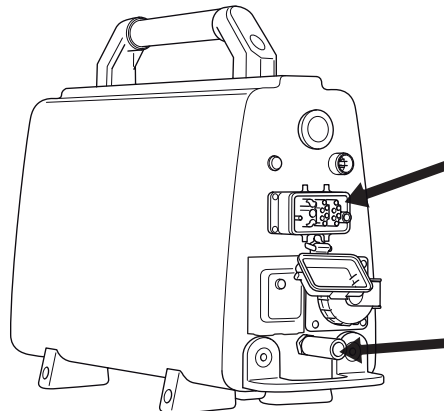


- Kytke vesiletku veden tuloliittimeen.

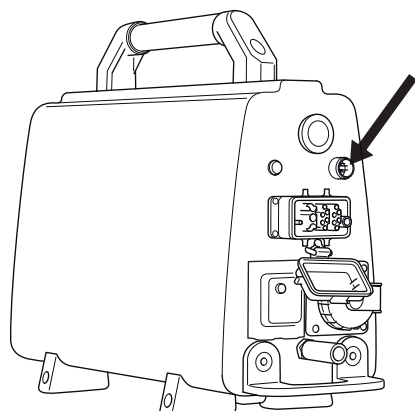
Voimalaitte on varustettu sähköisellä vesiventtiilillä, joka suljetaan voimayksikön aktivoituessa. Kun voimalaitteeseen ei ole kytketty sähköä, venttiili on auki ja jäähdytysvesi pääsee valumaan pois, jotta vältetään jäätymisriski.



- Kytke mukana toimitettu virtajohto ja vesiletku voimalaitteesta sahayksikköön.



- Liitä kauko-ohjain mukana toimitetulla canbuskaapelilla. Kierrä kaapeliliitin kiinni käsin.



# ASETUKSET JA SÄÄDÖT

## Käynnistysvalikko

Käynnistysvalikko näytetään joka kerta, kun voimalaitteeseen kytketään jännite. Tästä valikosta käyttäjän tulee valita sulake.

Kaukosäätimen näytöllä lukee "SELECT FUSE".

Jos käytettävä sulake on 32 A, kuitataan viesti painamalla "OK"-näppäintä. Jos 32 A:n sulaketta ei ole käytettävissä, voit valita 25 tai 16 A:n sulakkeen painamalla alanulta. Näytöllä on nyt "SELECT FUSE" 25 A tai 16 A. Vahvista valinta painamalla OK.

Näytöllä lukee nyt "Husqvarna PP-440 HF PRESS START".

## Käyttövalikko

Niin kauan kuin voimalaitteessa on jännite, mutta terät eivät pyöri, näytöllä lukee "Husqvarna PP-440 HF PRESS START".

Ennen käynnistämistä kaikki säätimet tulee kään்�tää nolla-asentoon. Jos näin ei tehdä, näytölle tulee kehote tehdä näin, kun painetaan käynnistyspainiketta. "TURN OFF TRAVEL FEEDING" tai "TURN OFF DEPTH FEEDING" tai "TURN OFF BLADE".

Kun terän pyörimisliike käynnistetään, näytetään "XX RPM/B. YY mm ZZ% RPM", missä XX on kierrosten määrä, B on terä, YY on suositeltu teräkoko ja ZZ on lähtöteho prosenteina maksimitehosta.

Voit navigoida nuolipainikkeilla seuraaviin asetuksiin:

- Jäähdrysvesi
- Select language
- Voimalaitteen tunnus
- Ajanotto
- Koneaika yht.
- Pyörimisliikkeen suunta

## Jäähdrysvesi

Voit ottaa jäähdrysveden käyttöön tai pois käytöstä painamalla OK-painiketta.

## Select language

Tämän alavalikon kautta voit asettaa kielen, jota näytöllä käytetään.

Selaa nuolinäppäimillä, kunnes haluttu kieli näkyy näytössä. Vahvista painamalla "OK".

## Voimalaitteen tunnus

Näytöllä on voimalaitteen tunnus.

## Ajanotto

Toimintoa käytetään mittaamaan, kuinka paljon työn suorittamiseen kuluu aikaa. Ajanotto alkaa siitä, kun saha alkaa pyöriä.

Valitse:

- ON, toiminto aktivoituu.
- OFF, toiminto ei ole käytössä.
- NOLLAA AJANOTTO, aika nollautuu.

Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.

## Koneaika yht.

Tässä näytetään voimalaitteen kokonaiskäyttöaika. Aika näytetään tunteina ja minuutteina (tttt:mm).

## Pyörimisliikkeen suunta

Tässä voit asettaa terän pyörimissuunnan. Valitse STANDARD (myötäpäivään) tai BACKWARDS (vastapäivään) painamalla OK-painiketta.

# KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

## Ennen käynnistystä



Tarkista ennen sahan käynnistämistä, että:

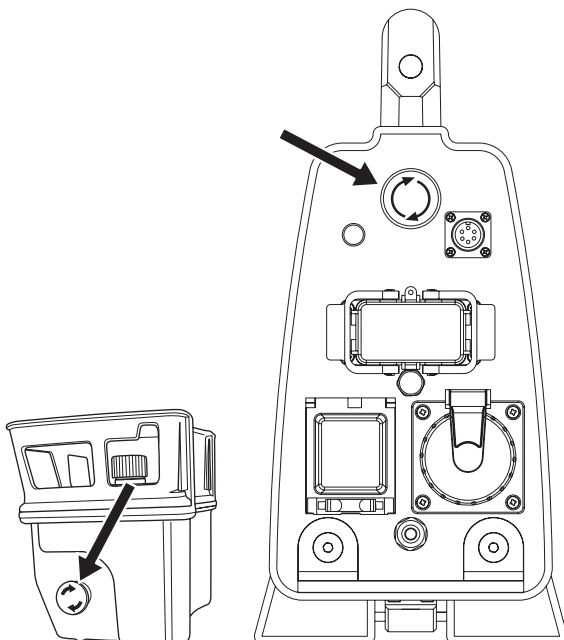
- Tulosähkökaapeli on liitetty vähintään 16 A sulakkeeseen.
- Virtajohto on kytketty sahayksikköön.
- Tehotaso 32 A, 25 A tai vaihtoehtoisesti 16 A on valittu.
- Kaikki kaukosäätimen säätimet on asetettu nolla-asentoon. Jos näin ei tehdä, näytölle tulee kehote tehdä näin, kun painetaan käynnistyspainiketta.
- Eristää sahattava alue niin, etteivät sivulliset ole vaarassa tai häiritse työn tekemistä.

**TÄRKEÄÄ!** Suositetun korkeimman nopeuden ylittäminen voi johtaa henkilöiden tai laitteiston vahingoittumiseen.

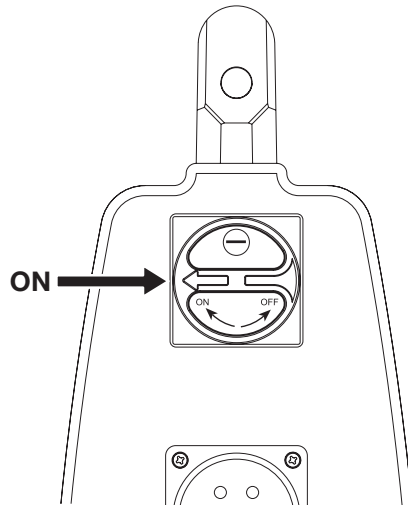
## Käynnistys



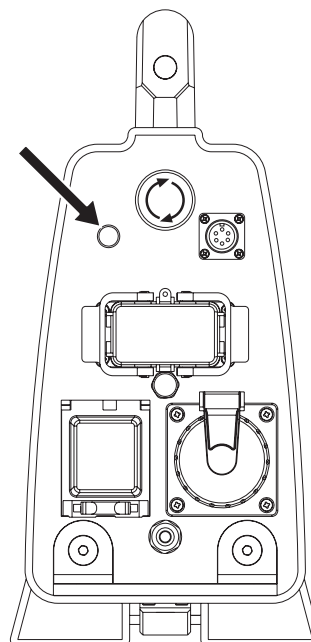
- Tarkista, ettei voimalaitteen hätipysäytintä ja kaukosäätimen pysäytyspainiketta paineta, käänämällä niitä myötäpäivään.



- Käännä pääkatkaisin "1"-asentoon.



- Voimalaite aktivoituu ja merkkivalo palaa sen meriksi.



Voimalaitteen vesiventtiili sulkeutuu nyt. Tämä venttiili avautuu uudelleen, kun terän pyörimisliike käynnistetään.

- Kaukosäätimen näytöllä lukee "SELECT FUSE".  
Jos käytettävä sulake on 32 A, kuitataan viesti painamalla "OK"-näppäintä.
- Jos 32 A:n sulaketta ei ole käytettävissä, voit valita 25 tai 16 A:n sulakkeen painamalla alantuolta. Näytöllä on nyt "SELECT FUSE" 25 A tai 16 A.

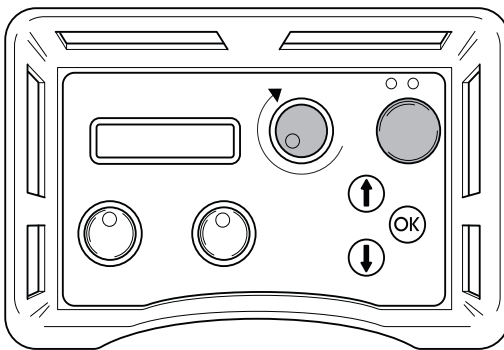
25 A:n sulakkeen kanssa voit käyttää noin 70 % täydestä tehosta. 16 A:n sulakkeen kanssa voit käyttää noin 50 % täydestä tehosta. Toiminnon tarkoitus on saavuttaa mahdollisimman suuri teho ylikuormittamatta sulaketta.

Lähtöteho prosentteina näytetään näytöllä sahauksen aikana.

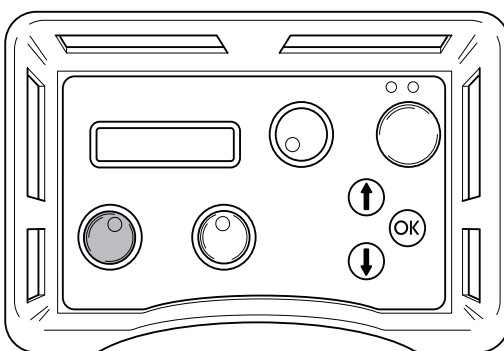
- Vahvista valinta painamalla OK.
- Näytöllä lukee nyt "Husqvarna PP-440 HF PRESS START".

# KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

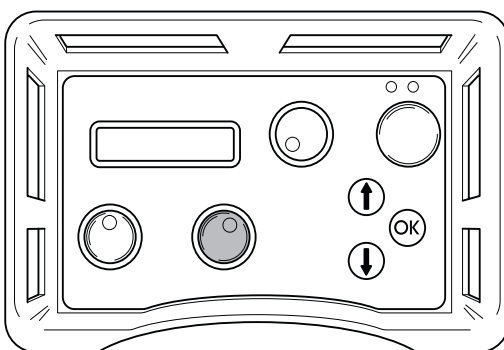
- WS 440 HF -sahassa terän pyörimissuunta on säädetävä.  
Valitse suunta kaukosäätimen kalvonäppäimen ylänuolella. Näytölle tulee teksti "BLADE ROTATION? STANDARD" tai "BLADE ROTATION? REVERSE". Voit vaihtaa valintaa painamalla OK-painiketta. Tämän saa tehdä vain, kun terä ei liiku.
- Käynnistä terän pyörimislilje pitämällä vihreää käynnistyspainiketta painettuna samalla, kun käännet pyörimissuunnan säädintä myötäpäivään. Kun terän pyörimislilje on käynnistynyt, voit vapauttaa käynnistyspainikkeen. Käännä säädin haluamaasi asentoon. Kierrosten määrä näytetään näytöllä.



- Lisätietoja terien pyörimisliljeksestä ja eri kierrosnopeuksille sopivista teristä on teknisten tietojen taulukossa.
- Vesijäädytys käynnistyy automaattisesti, kun terä alkaa pyöriä. Veden virtausta säädetään palloventtiilillä voimalaitteen veden tuloliittimessä.
- Käynnistä syöttö kääntämällä kauko-ohjaimen syöttönuppia haluttuun suuntaan.



- Käynnistä sahayksikön liikesyöttö kääntämällä liikesyötön säädintä haluamaasi suuntaan.

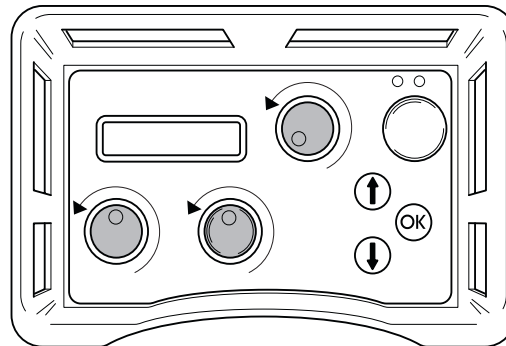


- Luo seinäsaahan mukana toimitetusta käsikirjasta lisähjeita sahaustekniikasta.

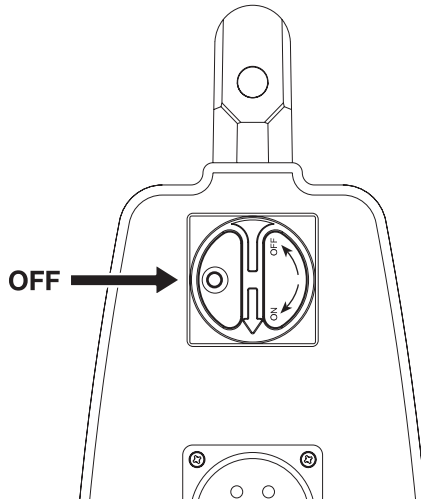
## Pysäytys



- Voit kytkeä terän pyörimisliljeen pois päältä kääntämällä terän pyörimisliljeen säädintä vastapäivään nolla-asentoon. Käännä myös syvyysyötön ja liikesyötön säätimet nolla-asentoon.



- Käännä voimalaitteen pääkatkaisin "0"-asentoon.



## Työn päättyttyä

### Laitteiston purkaminen

- Irrota virran tulojohto ja veden tuloletku.
- Irrota virtajohdot ja vesiletkut voimalaitteen ja sahayksikön väliltä.
- Jos on jäätymisvaara, kone on tyhjennettävä siinä mahdollisesti jäljellä olevasta jäähdytysvedestä.

### Puhdistus



Pidä liittimet ja nastat puhtaina. Puhdista liinalla tai harjalla. Älä käytä painepesuria voimalaitteen puhdistamiseen.

# KUNNOSSAPITO

## Huolto



**TÄRKEÄÄ!** Kaikki korjauksia tulee antaa vain ammattitaitoisen korjaajan tehtäväksi. Tämä siksi, ettei käyttäjien turvallisuus vaarantuisi.

100 tunnin käytön jälkeen esille tulee ilmoitus "Time for servicing" (Aika huoltaa laite). Koko laitteisto tulee silloin viedä valtuutetulle Husqvarna-myymälälle huoltoa varten.

## Virheilmoitukset

Vikatilanteessa näytölle tulee virheilmoitus. Seuraa annettuja ohjeita tai ota yhteyttä valtuutettuun myyjään.

Virheilmoitus	Syy	Toimenpide
MOTOR OVERHEATED (MOOTTORI YLIKUUMENTUNUT)	Jäähdrysvesi puuttuu tai ei riitä sahan moottorille.	Tarkista, että jäähdrysvedettä virtaa sahan moottoriin ja että se on enintään 25 °C ja vähintään 3,5 l/min.
POWER OVERHEATED (VOIMALAITE YLIKUUMENTUNUT)	Jäähdrysvesi puuttuu tai ei riitä voimalaitteelle.	Tarkista, että jäähdrysvedettä virtaa sahan voimalaitteeseen ja että se on enintään 25 °C ja vähintään 3,5 l/min.
LOW VOLTAGE (ALHAINEN JÄNNITE)	Alhainen jännitteen syöttö voimalaitteelle.	Tarkista jännite käytön aikana. Tarkista, että kaikki kolme vaihetta toimivat. Tarkista, että tulokaapelien poikkileikkaus on riittävä.
HIGH VOLTAGE (KORKEA JÄNNITE)	Korkeajännite voimalaitteeseen.	Tarkista jännite käytön aikana. Tämä ilmoitus näytetään lähinnä käytettäessä virtalähteenä generaattoria.
OVER CURRENT (YLIVIRTA)	Ylivirta sahan moottoriin	Tarkista, että virtajohto on liitetty oikein ja ettei se ole vahingoittunut. Ilmoitus voidaan näyttää, jos kontakti on huono.
H SENSOR TRAVEL (LIIKEANTURI)	Vika liikkeensyötön HAL-anturikortissa	Vie laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
H SENSOR DEPTH (SYVÝYSANTURI)	Vika syvyssyötön HAL-anturikortissa	Vie laite valtuutettuun huoltoliikkeeseen.
NO CONTACT CHECK CAN-CABLE (EI KONTAKTIA, TARKISTA KAAPELI)	Ei kontaktia voimalaitteen ja kaukosäätimen välillä	Vaihda Canbus-kaapeli.

## Päivittäiset toimenpiteet



Tarkasta rutuininomaisesti:

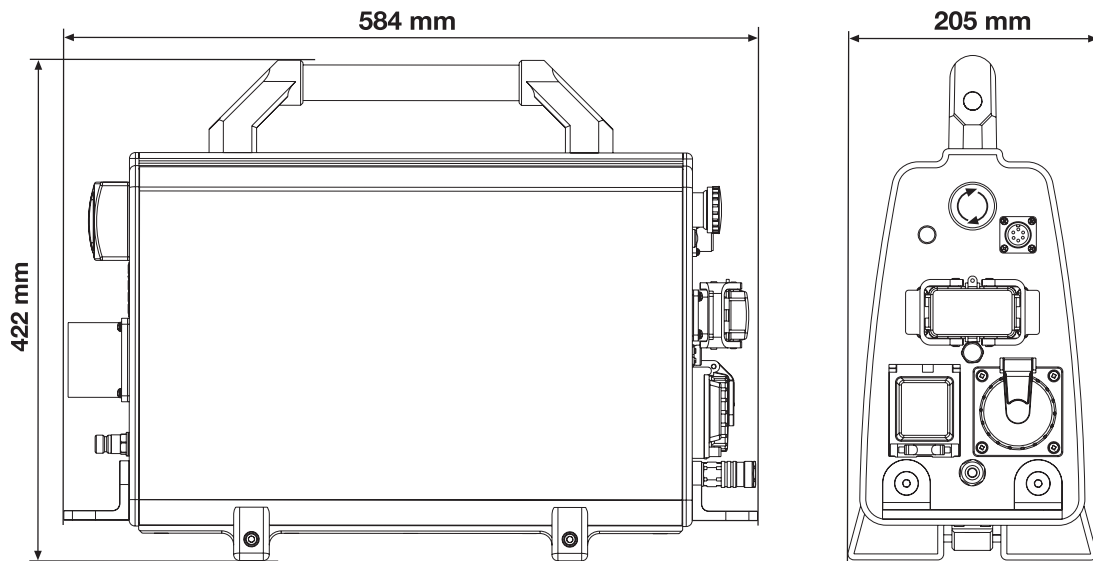
- Että laitteesta ei kuulu epätavallisia ääniä.
- Pidä liittimet ja nastat puhtaina. Puhdista liinalla tai harjalla.
- Älä käytä painepesuria voimalaitteen puhdistamiseen.

# TEKNISET TIEDOT

## PP 440 HF

Maks.teho, kW	15
Nimellisvirta, A	32
Tulojännite, V	380-480 V, 50-60 Hz
Lähtöjännite, V	340 V, 0-500 Hz
Toiss. lähtöjännite, V	24 V, 0-1500 Hz
Sähköliitintä	3P+PE (4-pin) / 3P+N+PE (5-pin)
1 x 230 V:n yksivaiheinen lähtö	Vain 5-nastaiset koneet
Paino, kg	18
Jäähdysveden maks.lämpötila teholta 3,5 l/min, °C	25
Jäähdysveden maks.paine, baaria	7

## Mitat



## Terä

### Maks. kehänopeus m/s

	600 mm	700 mm	800 mm*	900 mm	1000 mm*	1200 mm*
600 rpm	19	22	25	28	31	38
700 rpm	22	26	29	33	37	44
800 rpm	25	29	33	38	42	50
900 rpm	28	33	38	42	47	57
1000 rpm	31	37	42	47	52	63
1100 rpm	35	40	46	52	58	69
1200 rpm	38	44	50	57	63	75

\*Suositeltu terän koko.

---

# TEKNISET TIEDOT

---

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Husqvarna Construction Products**, SE-433 81, Göteborg, Ruotsi, puh.+46-31-949000, vakuuttaa täten, että voimalaite **Husqvarna PP 440 HF** alkaen vuoden 2008 sarjanumeroista (vuosi on ilmoitettu arvokilvessä ennen sarjanumeroa) täyttää NEUVOSTON DIREKTIIVIN

- 22. kesäkuuta 1998 "koskien koneita" **98/37/EG**, liite IIA.
- 15. joulukuuta 2004 "sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva" direktiivi **2004/108/EEC**.
- **2006/95/EY**, annettu 12 päivänä joulukuuta 2006, tiettyllä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähetämisestä, vaatimuksia.

Seuraavia standardeja on sovellettu:

SS-EN 60204-1, EN 61000-6-2:2005, EN 61000-6-4:2001.

Toimitettu voimalaite vastaa EY-tyyppitarkastuksen läpikäynytä kappaletta.

Göteborg 5. tammikuuta 2008



Christer Carlberg

Toimitusjohtaja







**[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)**

1151108-10



2008-02-20