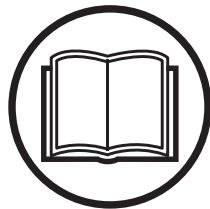


Bruksanvisning Brugsanvisning Bruksanvisning Käyttöohje

**PG 820 RC
PG 680 RC**



SE DK NO FI

Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen.
Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen.

Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.
Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta

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 personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".

VARNING! Vid slipning uppstår damm som kan orsaka skador vid inandning. Använd en godkänd andningsmask. Sör för god ventilation.

Dubbelisolerad

Använd och förvara batteriladdaren endast inomhus.

Denna produkt överensstämmer med gällande EG-direktiv.

Miljömärkning. Symbolen på produkten eller dess förpackning indikerar att denna produkt ej kan hanteras som hushållsavfall.

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.

Övriga på maskinen angivna symboler/dekaler avser specifika krav för certifieringar på vissa marknader.



Förklaring av varningsnivåer

Varningarna är graderade i tre nivåer.

VARNING!



VARNING! Används om risk för allvarlig personska eller dödsfall föreligger för operatör eller omgivning om man inte följer givna instruktioner.

VIKTIGT!



VIKTIGT! Används om risk för personska föreligger för operatör eller omgivning om man inte följer givna instruktioner.

OBS!



OBS! Används om risk för material- eller maskinskada föreligger om man inte följer givna instruktioner.

INNEHÅLL

Innehåll

SYMBOLFÖRKLARING

Symboler på maskinen 2

Förklaring av varningsnivåer 2

INNEHÅLL

Innehåll 3

PRESSENTATION

Bäste kund! 4

Konstruktion och egenskaper 4

VAD ÄR VAD?

Vad är vad på golvslipmaskinen? 6

STYRSYSTEM

Vad är vad på fjärrkontrollen? 7

MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

Allmänt 8

Huvudströmbrytare 8

Start/stoppreglage på manöverpanel 8

Nödstop 9

Start/stoppreglage på fjärrkontrollen 10

Maskinstopp på fjärrkontroll 10

Låsstift, hjul-hjulmotorer 11

MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR

Allmänt 12

Handtagshöjd 12

Anslut maskinen 12

BATTERIHANTERING

Allmänt 14

Batteri i maskin 14

Batteri i fjärrkontroll 14

HANDHAVANDE

Skyddsutrustning 15

Allmänna säkerhetsinstruktioner 15

Fjärrkontroll 19

Mjukvaruinställningar, fjärrkontroll 19

Menyöversikt 20

Förklaring av menysystem 21

Kalibrering av reglage för manövrering 22

Para fjärrkontroll och maskin 23

Förklaring av symboler i displayen under körning 24

Funktionsmeny 25

Varningsindikering 25

Manövrering 26

Slipguide 27

Bestämning av betongens hårdhet 28

Val av hållare till verktyg 28

Hel och halv sats med diamanter 28

Val av diamanter 29

Polering 29

Byte/montering av diamanter 30

Varvtal och rotationsriktning	31
Varvtalsregulatorer/frekvensomvandlare	32
Transport och förvaring	33
Stödhjul	33
Förvaring	34
Långtidsförvaring av batteri	34
START OCH STOPP	
Före start	35
Start (manuell manövrering)	35
Stopp (manuell manövrering)	35
Start (fjärrstyrda manövrering)	35
Stopp (fjärrstyrda manövrering)	36
UNDERHÅLL OCH SERVICE	
Allmänt	37
Underhållsschema	37
Rengöring	37
Funktionskontroll	37
FELSÖKNING	
Felmeddelanden	41
Varningsmeddelanden	43
Problem under slipning	43
Fel och felsökning	44
Felsökningstabell frekvensomvandlare	46
TEKNIKA DATA	
Tekniska data	49
EG-försäkran om överensstämmelse	50

PRESENTATION

Bäste kund!

Tack för att Du har valt en Husqvarnaprodukt!

Vi hoppas att Du kommer att vara nöjd med Din maskin och att den ska få vara Din följeslagare under en lång tid framöver. 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.

Denna bruksanvisning är en värdehandling. Se till att den alltid finns tillhands på arbetsplatsen. 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.

Över 300 års innovation

Husqvarna AB är ett svenskt företag med anor som går tillbaka till 1689 då kung Karl XI lät uppföra en fabrik för tillverkning av musköter. Redan då lades grunden till den ingenjörskunskap som står bakom utvecklingen av några av världens främsta produkter inom områden som jaktvapen, cyklar, motorcyklar, hushållsmaskiner, symaskiner och utomhusprodukter.

Idag är Husqvarna världens största tillverkare av motordrivna utomhusprodukter för skog, park och trädgårdsskötsel. Husqvarna är dessutom ledande på världsmarknaden inom kaputrustning och diamantverktyg för byggnadsindustrin.

Ägaransvar

Ägaren/arbetsgivaren ansvarar för att operatören har tillräckliga kunskaper om hur maskinen används på ett säkert sätt. Arbetsledare och operatörer ska ha läst och förstått bruksanvisningen. De ska ha kunskap om:

- Maskinens säkerhetsföreskrifter.
- Maskinens tillämpningsområden och begränsningar.
- Hur maskinen ska användas och underhållas.

Nationell lagstiftning kan reglera maskinens användning. Ta reda på vad som gäller på din arbetsort innan maskinen tas i bruk.

Tillverkarens förbehåll

Efter att ha publicerat denna manual får Husqvarna utfärda ytterligare information för säker användning av denna produkt. Det är ägarens skyldighet att hålla sig uppdaterad med de säkraste metoderna för drift.

Husqvarna AB arbetar ständigt med att vidareutveckla sina produkter och förbehåller sig därför rätten till ändringar beträffande bl.a. form och utseende utan föregående meddelande.

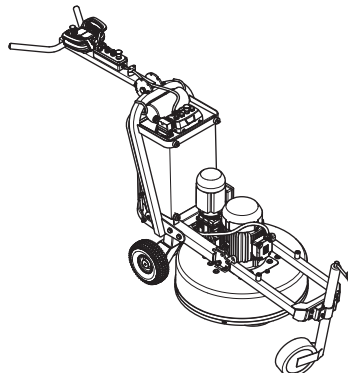
Om du behöver kundinformation och hjälp, kontakta oss via vår webbplats: www.husqvarna.com

Konstruktion och egenskaper

Värden som hög prestanda, pålitlighet, innovativ teknologi, avancerade tekniska lösningar och miljöhänsyn utmärker Husqvarnas produkter. Säker drift av denna produkt kräver att operatören läser denna manual noggrant. Fråga din återförsäljare för Husqvarna om du behöver mer information.

Nedan följer några av de unika egenskaper som din produkt är utrustad med.

PG 820 RC/PG 680 RC



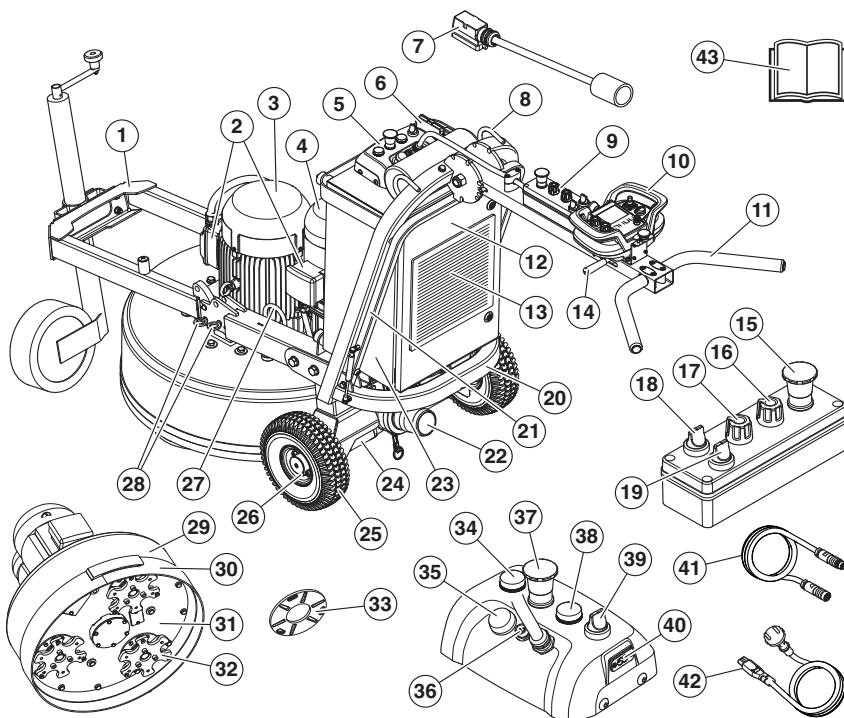
Husqvarna golvslipmaskin PG 820 RC och PG 680 RC är konstruerade för torr eller våt slipning av betong, marmor, terazzo och granit. De kan användas för allt från grovslipning till finpolering. Maskinen är avsedd för kommersiellt bruk, exempelvis på hotell, skolor, sjukhus, fabriker, kontor etc.

- Fjärrstyrning av maskinen med fjärrkontroll via radiokommunikation ger operatören rörelsefrihet och bra uppsikt över arbetet.
- Fjärrkontrollen är lättmanövrerad, även med handskar. Inställningar och manövrering sker med ett fåtal knappar. Den har en 3,5 tums digital färgdisplay.
- Operatören kan lätt göra justeringar och övervaka systeminformation via fjärrkontrollens digitala display.
- Planethuvud och slippiskar drivs av separata motorer, sk Dual Drive Technology™. Detta ger operatören full kontroll över hastighet och riktning för både planethuvud och slippiskar oberoende av varandra.
- En slippmaskin med 3 slippiskar ger större nedåtriktat tryck till slippiskarna, som ger hög avverkning. Den erbjuder också stabilare köring på ojämnt underlag.
- Växelstyrt planethuvud för kraftöverföring och kvalitetsrem till slippiskarna.
- Konstruktion med industriell styrka.
- Robust stålram.
- Fjädrande stålhuvud.
- Slitstark aluminiumkåpa i ett stycke.

PRESENTATION

- Gelfyllda gummihjul
- 5-vägs tätningsystemet skyddar lager och invändiga delar från betongdamm. Detta ger förlängda serviceintervall och lång maskinlivslängd.
- Redi Lock™ erbjuder ett enkelt system för byte av diamantverktyg.
- Ergonomisk ram- och handtagsdesign.
- Bred slipbana som lämpar sig väl för proffsbruk.
- Tydliga och enkla reglage för styrning av maskinens funktioner.
- Förebyggande av kanter/ryggars mellan passagerna genom användning av oscillering.

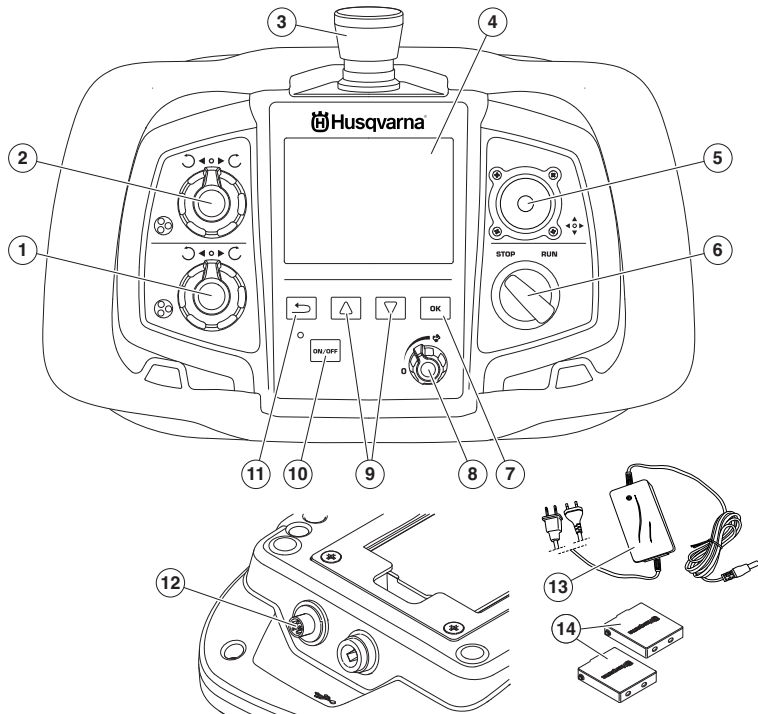
VAD ÄR VAD?



Vad är vad på golvlipmaskinen?

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 1 Stativ/ram med stödhjul | 23 Elskåp |
| 2 Motoranslutningsdosa | 24 Hjulmotor (2 st) |
| 3 Slipdiskmotor | 25 Gummihjul, (gelfyllda) |
| 4 Planethuvudmotor | 26 Låsstift, hjul |
| 5 Huvudmanöverpanel | 27 Nedre lyftöggla |
| 6 Kabelanslutning | 28 Låspinne |
| 7 Kraftkabel | 29 Kåpa/hölje |
| 8 Övre lyftöggla | 30 Dammkjol |
| 9 Manöverpanel | 31 Planethuvud |
| 10 Fjärrkontroll | 32 Slipdisk |
| 11 Handtag | 33 Verktygshållare, RediLock |
| 12 Dörr till elskåp | 34 Varningslampa , maskin i rörelse |
| 13 Luftfilter | 35 Ljudsiren , maskin i rörelse |
| 14 Låsspak, handtagsjustering | 36 CAN-kabelanslutning |
| 15 Nödstopp | 37 Nödstopp |
| 16 Rotationsriktning för slipdiskarna | 38 Lampa , huvudström / laddning |
| 17 Rotationsriktning för planethuvud | 39 Huvudströmbrytare |
| 18 Omkopplare, fjärrkontroll/manuell manövrering | 40 Anslutning batteriladdning |
| 19 Start/stoppvred | 41 CAN-kabel |
| 20 Stativ/ram | 42 Laddkabel (1-fas) |
| 21 Fotstag | 43 Bruksanvisning |
| 22 Anslutning för dammsugare | |

STYRSYSTEM



Vad är vad på fjärrkontrollen?

- | | |
|--|------------------------------------|
| 1 Vred för rotationsriktning och hastighet, slipdisk | 8 Hastighetsreglage |
| 2 Vred för rotationsriktning och hastighet, planetehuvud | 9 Piltangent (bläddra) |
| 3 Maskinstopp | 10 Strömbrytarknapp (ON/OFF) |
| 4 Display | 11 Tillbakaknapp (föregående meny) |
| 5 Styrspak/Joystick | 12 CAN-kabelanslutning |
| 6 STOP/RUN-reglage (start/stopp), rotation av
slipenhet | 13 Batteriladdare |
| 7 Funktionsknapp | 14 Batteri (2 st) |

MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

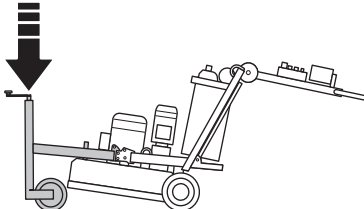
Allmänt



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.

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.

- Kontrollera säkerhetsutrustningen dagligen.
- Fäll ned stödhjulet.
- Höj upp slipenheten med hjälp av stödhjulet så att slipenheten inte vilar på underlaget.

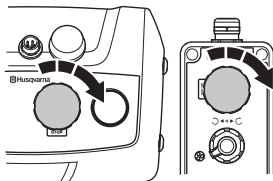


Huvudströmbrytare

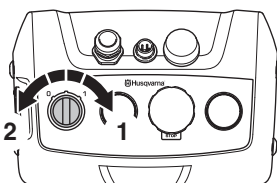
Huvudströmbrytaren används för att slå på och bryta strömförsörjningen till maskinen.

Kontroll av huvudströmbrytare

- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen.
- Vrid huvudströmbrytaren till "0"-läget för att bryta strömmen och kontrollera att maskinen stannar.



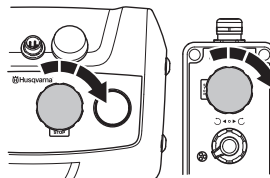
Start/stoppreglage på manöverpanel

STOP/RUN-reglaget används för att starta och stoppa slipenheten.

Kontroll av start/stoppreglage på manöverpanel

OBS! Maskinen slipar under kontrollen.

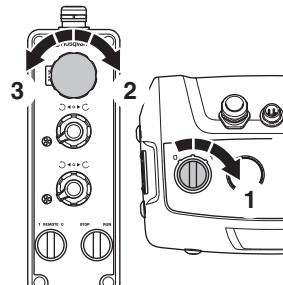
- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen.
- Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "0" för manuell manövrering.



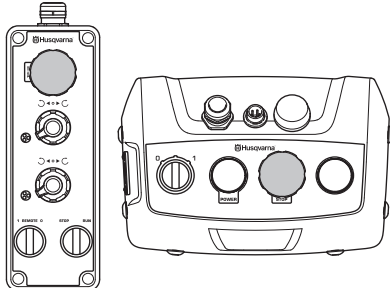
- Starta slipenheten genom att vrida reglaget STOP/RUN på manöverpanelen till läget RUN. Slipenheten ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder.
- Vrid reglaget STOP/RUN till läge STOP. Kontrollera att slipenheten stannar, efter ca. 2,5 sekund.



MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

Nödstopp

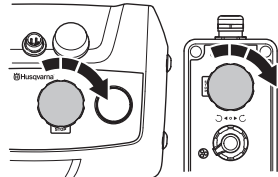
Nödstoppet är till för att snabbt kunna stänga av motorn. Nödstoppet på maskinen bryter huvudströmmen till maskinen. Det finns två nödstopp på maskinen ett på huvudmanöverpanelen och ett på manöverpanelen på styret. Båda nödstoppen fungerar var för sig och oberoende av varandra.



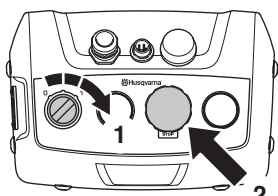
Kontroll av nödstopp på huvudmanöverpanel

OBS! Maskinen slipar under kontrollen.

- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen.
- Tryck in nödstoppet. Kontrollera att motorn stannar.

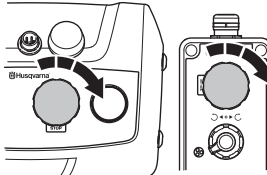


- Lossa nödstoppsknappen (vrid den medurs).

Kontroll av nödstopp på manöverpanel

OBS! Maskinen slipar under kontrollen.

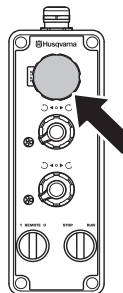
- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen.
- Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "0" för manuell manövrering.



- Starta slipenheten genom att vrida reglaget STOP/RUN på manöverpanelen till läget RUN. Slipenheten ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder.
- Tryck in nödstoppet. Kontrollera att slipenheten stannar, efter ca. 2,5 sekund.



- Lossa nödstoppsknappen (vrid den medurs).

MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

Start/stoppreglage på fjärrkontrollen

STOP/RUN-reglaget används för att starta och stoppa slipenheten.

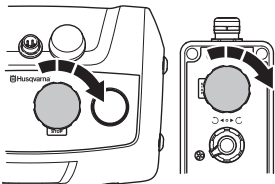


VIKTIGT! Använd alltid STOP/RUN-reglaget för att stanna maskinen efter slipning.

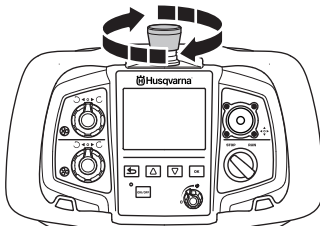
Kontroll av start/stoppvred på fjärrkontrollen

OBS! Maskinen slipar under kontrollen.

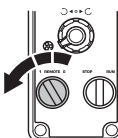
- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



- Kontrollera att maskinstoppet på fjärrkontrollen inte är intryckt genom att vrida det medurs.

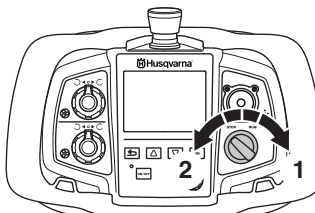


- Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "1" för fjärrstyrda manövreringar.



- Starta slipenheten genom att vrida reglaget STOP/RUN på fjärrkontrollen till läget RUN. Slipenheten ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder.

- Vrid reglaget STOP/RUN till läge STOP. Kontrollera att slipenheten stannar, efter ca. 2,5 sekund.



Maskinstopp på fjärrkontroll

OBS! Maskinstoppet är inte aktiverat vid manuell manövrering.

När fjärrkontrollens maskinstopp trycks ned bryts strömmen till kretsarna som styr kommunikationen till maskinen. Maskinens motor stannar eftersom överföringen av signaler till maskinens elektronikenhet upphör.

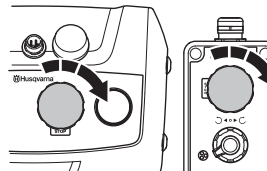
Slipenheten stannar, efter ca. 2,5 sekund.

- Använd inte maskinstoppet för att stanna maskinen efter slipning.

Kontroll av maskinstopp

OBS! Maskinen slipar under kontrollen.

- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



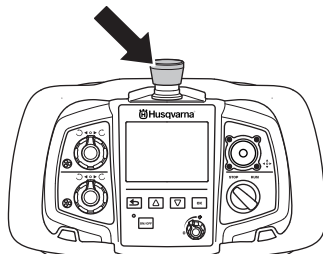
- Kontrollera att maskinstoppet på fjärrkontrollen inte är intryckt genom att vrida det medurs.



- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen.
- Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "1" för fjärrstyrda manövreringar.

MASKINENS SÄKERHETSUTRUSTNING

- Starta slipenheten genom att vrida reglaget STOP/RUN på fjärrkontrollen till läget RUN. Slipenheten ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder.
- Tryck på maskinstoppet. Kontrollera att slipenheten stannar, efter ca. 2,5 sekund.



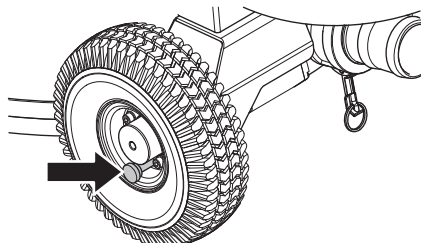
- Återställ maskinstoppet genom att vrinda det medurs.
- För omstart av maskinen, vrid STOP/RUN-reglaget till STOP. Tryck därefter på "Tillbaka"-knappen för att återkomma till displaybilden för körning.

OBS! För omstart av maskinen när nödstoppet har aktiverats under fjärrstyrd manövrering gäller samma förvarande som för "Maskinstopp".

Vrid STOP/RUN-reglaget till STOP. Tryck därefter på "Tillbaka"-knappen för att återkomma till displaybilden för körning.

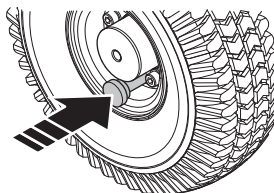
Låsstift, hjul-hjulmotorer

Låsstiften på hjulen används för att låsa hjulen till hjulmotorerna för körning av maskinen vid fjärrstyrda manövrering



Kontroll av låsstift

- Se till att låsstiften på hjulen till hjulmotorerna är intryckta (läst läge). Maskinen ska vara trög att skjutas framåt.



Tips: Dra ut låsstiften och skjut maskinen framåt. Tryck in låsstiften och skjut maskinen framåt, känna skillnaden på hur lätt eller trögt det går att skjuta maskinen framåt.

MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR

Allmänt



VARNING! Maskinen ska vara avstängd med strömkabeln urdragen ur uttaget.

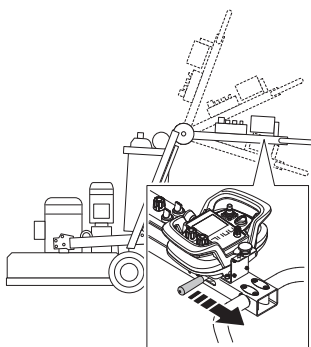
Handtagshöjd

Manuell manövrering

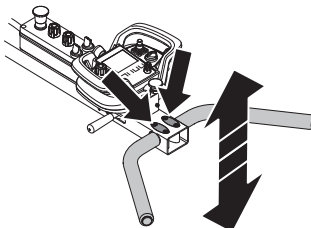


VIKTIGT! Handtaget bör ställas in så att det hamnar i höjd med användarens höftben. När maskinen är i drift kommer slipkraften att dra den åt ena sidan vilket märks tydligt i handtaget. Använd höften för att motverka krafterna i stället för att försöka hålla emot med armarna (den positionen gör det mycket enklare att hantera maskinen vid långvarig användning).

- Ställ in handtaget på bekväm arbetshöjd med hjälp av justerspaken.



- Justerar höjden på handtagets övre del.



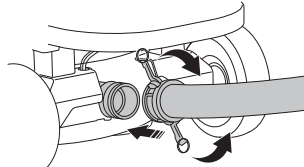
Anslut maskinen

Anslut dammsugare

Vi rekommenderar att du alltid använder betongdammsugaren Husqvarna DC6000 för att ta hand om dammet på bästa sätt.

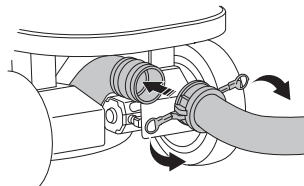
PG 820 RC

Anslut dammuppsamlaren till maskinen.

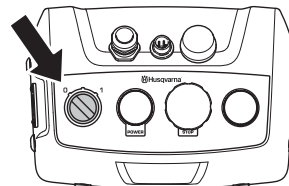


PG 680 RC

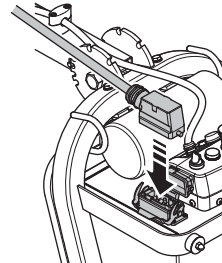
Anslut dammuppsamlaren till maskinen.



- Se till att reglaget STOP/RUN står på STOP (vrid det moturs).



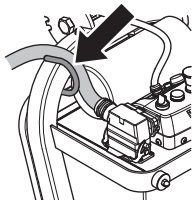
- Anslut strömkabeln från slipmaskinen till anslutningen på dammuppsamlare.



MONTERING OCH INSTÄLLNINGAR

Anslut strömkälla

- Anslut maskinen till en 3-fas strömkälla.
- När maskinen arbetar ska kraftkabeln hängas upp för avlastning.



När en betongdammugare är ansluten till slipmaskinen ansluts dammsugaren till en 3-fas strömkälla.

BATTERIHANTERING

Allmänt



VARNING! Risk för explosion om batteriet byts ut mot en felaktig typ. Gör dig av med använda batterier enligt instruktionerna.

Batterierna i maskin och i fjärrkontroll är av typen Li-ion. Vid stark kyla försämras batteriets kapacitet och driftstid. Inga ändringar får göras av batterierna

Laddning av batterierna bör göras i en omgivningstemperatur mellan 0° C och 40° C.

Använd endast originalbatteri till denna produkt. Kontakta din återförsäljare för mer information.

Ett förbrukat batteri får inte kastas med hushållssoporna! Lämna in till närmaste serviceverkstad eller miljöstation.

Batteri i maskin

Maskinens batteri ska endast användas till fjärrstyrd manövrering av maskinen mellan transportmedlet och arbetsområdet.

Det går inte att slipa under batteridrift, maskinen måste vara ansluten till en strömkälla för att kunna slipa.

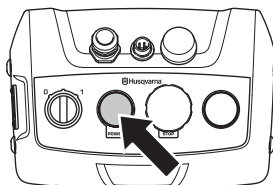
Driftstiden är ca 1 timme på en uppladdning vid kontinuerlig förflyttning. Driftstiden påverkas av omgivningstemperaturen och hur mycket hjulmotorerna används.

Ladda batteriet.

Innan du använder maskinen första gången måste batteriet laddas.

3-fas

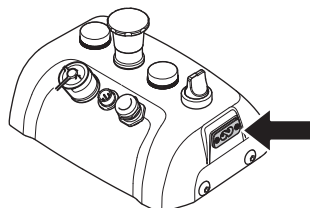
Batteriet laddas hela tiden maskinen är ansluten till ett 3-fasuttag och under arbetets gång. Laddningstid för ett urladdat batteri är ca 3-4 timmar. Laddning indikeras på maskinen med blinkande POWER-lampa som släckas när laddning är avslutad.



1-fas

Laddning via separat 1-fasanslutning. Använd medföljande kabel. Laddningstid för ett urladdat batteri är ca 3-4 timmar. Laddning indikeras på maskinen med

blinkande POWER-lampa som släcks när laddning är avslutad.



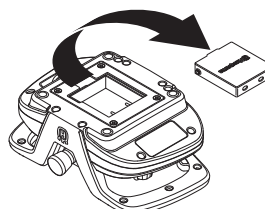
Batteri i fjärrkontroll

Driftstiden är ca 8-10 timmar på en uppladdning.

Driftstiden påverkas också av hur mycket displayen har varit aktiv.

Sätt i / ta ur batteri

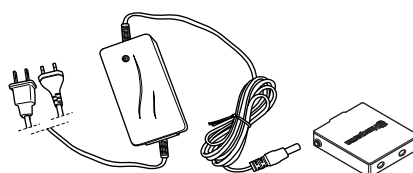
- Sätt i / ta ur batteriet.



Ladda batteriet.

Innan du använder fjärrkontrollen första gången måste batteriet laddas.

Att ladda med batteriladdaren



Laddningstid för ett urladdat batteri är ca 2-3 timmar. Dioden lyser orange när laddningen startar och går över till grönt när batteriet är fulladdat. När batteriet är fulladdat förser laddaren batteriet med en underhållsström tills dess att batteriet tas ur laddaren.

Förvara batteriladdaren torrt och skyddad mot temperatursväningar.

Att ladda med CAN-kabeln

Laddeffekten med CAN-kabeln är mindre än med batteriladdaren och tar därför lite längre tid att ladda upp batteriet. Fjärrkontrollen fungerar dock som vanligt under laddningen.

HANDHAVANDE

Skyddsutrustning

Allmänt

Använd aldrig maskinen utan möjlighet att kunna påkalla hjälp i händelse av olycka.

Personlig skyddsutrustning

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



VARNING! Användning av produkter som skär, slipar, borrar, finslipar eller formar material kan generera damm och ångor som kan innehålla skadliga kemikalier. Ta reda på hur det material som du arbetar med är beskaffat och bär lämplig andningsmask.



VARNING! Långvarig exponering för buller kan ge bestående hörselskador. Använd därför alltid godkända hörselskydd. Var alltid uppmärksam på varningssignalerna eller tillrop när hörselskydd används. Tag alltid av hörselskydden så snart motorn stoppats.



VARNING! Det finns alltid en klämrisk vid arbete med produkter med rörliga delar. Använd skyddshandskar för att undvika kroppsskador.

Använd alltid:

- Skyddshjälm
- Hörselskydd
- Skyddsglasögon eller visir
- Andningsmask
- Kraftiga greppsäkra handskar.
- Åtsittande, kraftig och bekväm klädsel som tillåter full rörelsefrihet.
- Stövlar med stålhatta och halkfri sula.

Var uppmärksam på att kläder, långt hår och smycken kan fastna i rörliga delar.

Övrig skyddsutrustning



VARNING! Gnistor kan uppkomma vid arbete med maskinen och orsaka brand. Ha alltid utrustning för brandsläckning tillgänglig.

- Utrustning för brandsläckning
- Första förband ska alltid finnas till hands.

Allmänna säkerhetsinstruktioner

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.

- Läs igenom bruksanvisningen noggrant och förstå innehållet innan du använder maskinen. **Spara alla varningar och instruktioner som referens.**
- Tänk på att det är du, som användare som är ansvarig för att inte utsätta mäniskor eller deras egendom för olycka eller fara.
- Maskinen ska hållas ren. Skyltar och dekaler ska vara fullt läsbara.

Använd alltid sunt förfunkt

Det är omöjligt att täcka alla tänkbara situationer du kan ställas inför. Var alltid försiktig och använd sunt förfunkt.

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!



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

Se till att dammuppsamlaren inte släpas i slangen, detta kan leda till att enheten väller och orsakar personlig skada.

Låt aldrig barn eller andra personer som inte utbildats i handhavande av maskinen, använda eller underhålla den. Barn får inte leka med apparaten.

Låt aldrig någon annan använda maskinen utan att försäkra dig om att de har läst och förstått innehållet i bruksanvisningen. 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.

HANDHAVANDE



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

Modifiera aldrig denna maskin så att den ej längre överensstämmer med originalutformet, och använd den inte om den verkar ha blivit modifierad av andra.

Använd aldrig en maskin som är felaktig. Följ underhålls-, kontroll- och serviceinstruktioner i denna bruksanvisning. Vissa underhålls- och serviceätgärder skall utföras av tränade och kvalificerade specialister. Se anvisningar under rubrik Underhåll.

Använd alltid originaltillbehör.



VARNING! Tillåt aldrig barn att använda eller vara i närheten av maskinen.

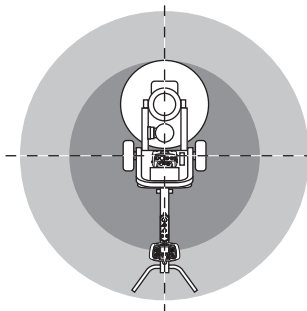


VARNING! Överexponering av vibrationer kan leda till blodkärls- eller nervskador hos personer som har blodcirkulationsstörningar. Uppsök läkare om ni upplever kroppsliga symptom som kan relateras till överexponering av vibrationer. Exempel på sådana symptom är domningar, avsaknad av känsel, "kittlingar", "stickningar", smärtor, avsaknad eller reducering av normal styrka, förändringar i hudens färg eller dess yta. Dessa symptom uppträder vanligtvis i fingrar, händer eller handleder. Dessa symptom kan öka vid kalla temperaturer.

Säkerhet i arbetsområdet

Maskinens riskområde

- Vid uppstart av maskinen ska ingen vistas i området som visas på bilden. Därefter bör operatören iaktta stor försiktighet i detta riskområde under maskinens gång.



- Iaktta omgivningen för att säkerställa att ingen/inget kan påverka din kontroll över maskinen.
- Maskinen kan fjärrstyras över långa avstånd. Manövrera inte maskinen om du inte har god uppsikt över den och dess riskområde. Spåra av arbetsområdet eller en begränsad yta för allmänheten.
- Undvik användning vid ogynnsamma väderleksförhållanden. Exempelvis tät dimma, regn, hård vind, stark kyla, osv. Att arbeta i dåligt väder är tröttsamt och kan skapa farliga omständigheter, exempelvis halt underlag.
- Börja aldrig att arbeta med maskinen innan arbetsområdet är fritt och du har säkert fotfäste.
- Försäkra dig om att arbetsområdet är tillräckligt upplyst för att skapa en säker arbetsmiljö.
- Maskinen får inte användas i miljöer med potentiell brand- eller explosionsfara.

HANDHAVANDE

Elsäkerhet



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

Anslut aldrig maskinen till ett uttag om kontakt eller kabel är skadad.



VARNING! För att undvika risken för elektriska stötar ska maskinen inte placeras i vatten eller annan vätska. Placerar eller förvara inte maskinen på ett sådant sätt att den kan falla i en vattenbehållare.

- Kontrollera att nätspänningen stämmer med den som anges på typskylten som sitter på maskinen.
- Kontroll och/eller underhåll skall utföras med motorn frånslagen och strömkabeln urdragen.
- Stäng alltid av maskinen innan strömkabeln kopplas ur uttaget.
- Dra alltid ut kontakten vid längre avbrott i arbetet.
- Dra aldrig maskinen med hjälp av kabeln och dra aldrig i kabeln för att dra ur kontakten. Håll i kontakten för att dra ut strömkabeln.
- Använd inte maskinen om någon kabel är skadad, utan lämna in den till en auktoriserad serviceverkstad för reparation.
- Maskinen får aldrig köras så djupt ned i vatten, att det når upp till maskinens utrustning. Utrustningen kan skadas och maskinen kan bli strömförande med personskador som följd.
- Se till att strömkabeln inte körs över. Risk för elchock.

Anvisningar för jordning



VARNING! Felaktig anslutning kan innebära risk för elektrisk stöt. Kontakta en kvalificerad elektriker om du är osäker på om apparaten är ordentligt jordad.

Modifera inte stickkontakten. Om den inte går att få in i uttaget ska du låta en kvalificerad elektriker installera ett ordentligt uttag. Se till att lokala föreskrifter och bestämmelser följs.

Om du inte förstår jordningsanvisningarna helt och fullt, ska du kontakta en kvalificerad elektriker.

- Maskinen är utrustad med jordad sladd och stickkontakt, och ska alltid anslutas till ett jordat uttag. Detta minskar risken för elektrisk stöt om maskinen inte fungerar som den ska.
- Användning av adaptrar är inte tillåtet för denna maskin.

Förlängningssladdar och kablar

- Märkningen på förlängningssladden måste vara samma som eller högre än det värde som anges på maskinens typskylt.
- Använd jordade förlängningssladdar.
- När du använder ett elverktyg utomhus ska du även använda en förlängningskabel för utomhusbruk. Om du använder en kabel för utomhusbruk minskar risken för elektrisk stöt.
- Se till att den del som förlängningssladden ansluts i häls torr och inte ligger direkt mot marken.
- Håll kabeln borta från värme, olja, vassa kanter och rörliga delar. Skadade eller trassliga kablar ökar risken för elektrisk stöt.
- Kontrollera att kabellarna är hela och i bra skick. Använd inte maskinen om någon kabel eller kontakt är skadad, utan lämna in den till en auktoriserad serviceverkstad för reparation.
- Använd inte en förlängningskabel medan den är upprullad för att undvika överhettning.
- Se till att kabeln är bakom dig när du börjar använda maskinen så att inte kabeln kommer till skada.

Säkerhet vid arbete

OBS! Lämna aldrig maskinen utan uppsikt under slipning.

- Lämna aldrig maskinen utan uppsikt med motorn igång.
- 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.
- Endast behöriga och utbildade operatörer får handha maskinen och dess verktyg.
- Håll alla delar i funktionsdugligt skick och se till att alla fästelement är ordentligt åtdrägna.
- Maskinen får bara startas om slipdiskarna vilar mot underlaget såvida det inte handlar om en testprocedur som beskrivs i den här bruksanvisningen.
- Maskinen får inte startas utan monterad dammkjol för skydd mot damm. Ur säkerhetssynvinkel är det viktigt att tätningen mellan maskin och golv fungerar bra, framför allt vid torrslipning.
- Stå inte på CAN-kabeln eller strömkabeln p g a risken att fötterna lindas in.
- Använd inte fjärrkontroll med kabelstyrning vid arbeten eller förflyttning där det finns risk för att maskinen kan stötta. Operatören ska vara frikopplad från maskinen.
- Stå aldrig där det finns risk att klämmas. Maskinen kan snabbt ändra läge.
- Om maskinen blir omanövrerbar, stäng av motorn innan du närmar dig maskinen.
- Hård hantering av styrspakarna gör inte att maskinen blir starkare eller snabbare. Styrspakarna kan istället deformeras med onödiga reparationer som följd.
- Lyft inte fjärrkontrolen i styrspakarna.

HANDHAVANDE

Batterisäkerhet

Använd endast Husqvarna AB originalbatteri. Batteriet är mjukvarukrypterade.



VARNING! Skydda batteriet mot direkt solljus, värme och öppen eld. Det finns risk för att batteriet exploderar om det kastas in i öppen eld. Det finns risk för brännskador och/eller kemiska brännskador.



VARNING! Undvik hudkontakt med batterisyra. Batterisyra kan orsaka hudirritationer, brännskador och frätskador. Vid tillfällig kontakt ska man tvätta av den utsatta huden med rikliga mängder vatten och tvål. Om man får vätskan i ögonen, gnugga inte utan spola ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Uppsök läkare.



VARNING! Förbind aldrig batteriets kontaktstycken med nycklar, mynt, skruvar eller andra metallföremål, batteriet kan kortslutas. Stick aldrig in några föremål i batteriets luftslitsar. Originalbatteriet är underhållsfritt. Försök aldrig att öppna eller dela batteriet.

Oanvända batterier ska hållas avskilt från metallföremål, exempelvis spikar, mynt, smycken.

- Använd batteriet när omgivningstemperaturen är mellan -10 °C och 40 °C.
- Utsätt inte batteriet för microvågor eller högt tryck.
- Rengör aldrig batteriet med vatten.
- Skydda batteriet mot regn och fuktiga miljöer.

HANDHAVANDE

Fjärrkontroll

Allmänt

Golvslipen styrs trådlöst med fjärrkontrolen via radiokommunikation mellan fjärrkontrolen och golvslipen alternativt via CAN-kabeln mellan fjärrkontrolen och golvslipen.

För att radiokommunikationen mellan fjärrkontrolen och golvslipen ska fungera måste aktuell fjärrkontroll paras med aktuell golvslip. Detta är en säkerhetsåtgärd för att försäkra att golvslipen bara kan styras av en fjärrkontroll.

Radiokommunikationen fungerar inte innan denna åtgärd är utförd. Om parningen inte har utförts ännu kommer fjärrkontrollen inte kunna ansluta till golvslipen via radiokommunikation och displayen visar att den söker efter enheter och försöker ansluta, utan att lyckas.

Första gången fjärrkontrollen ska användas ihop med golvslipen måste fjärrkontrollen paras ihop med golvslipen för att radiokommunikationen ska fungera. Detta kan vara gjort redan om fjärrkontrollen har köpts tillsammans med golvslipen.

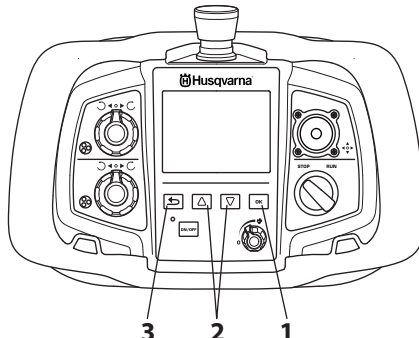
- Kontrollera först att golvslipen är aktiv med strömkabel ansluten samt att nödstoppen på respektive manöverpanel och att maskinstoppet på fjärrkontrollen inte är nedtryckta när kontroll av parning utförs.
- Följ anvisningarna vid Mjukvaruinställningar, fjärrkontroll nedan för hur fjärrkontrollen paras ihop med golvslipen.

Mjukvaruinställningar, fjärrkontroll

För mer information om FreeRTOS, se www.freertos.org

Fjärrkontrollens menysystem

Använd pil tangenterna (2) för att bläddra i menyerna och "OK"-knappen (1) för att bekräfta aktuellt val. Använd "tillbaka"-knappen (3) för att backa i menyerna.



Fjärrkontrollens menysystem nås genom att trycka på "OK"-knappen.

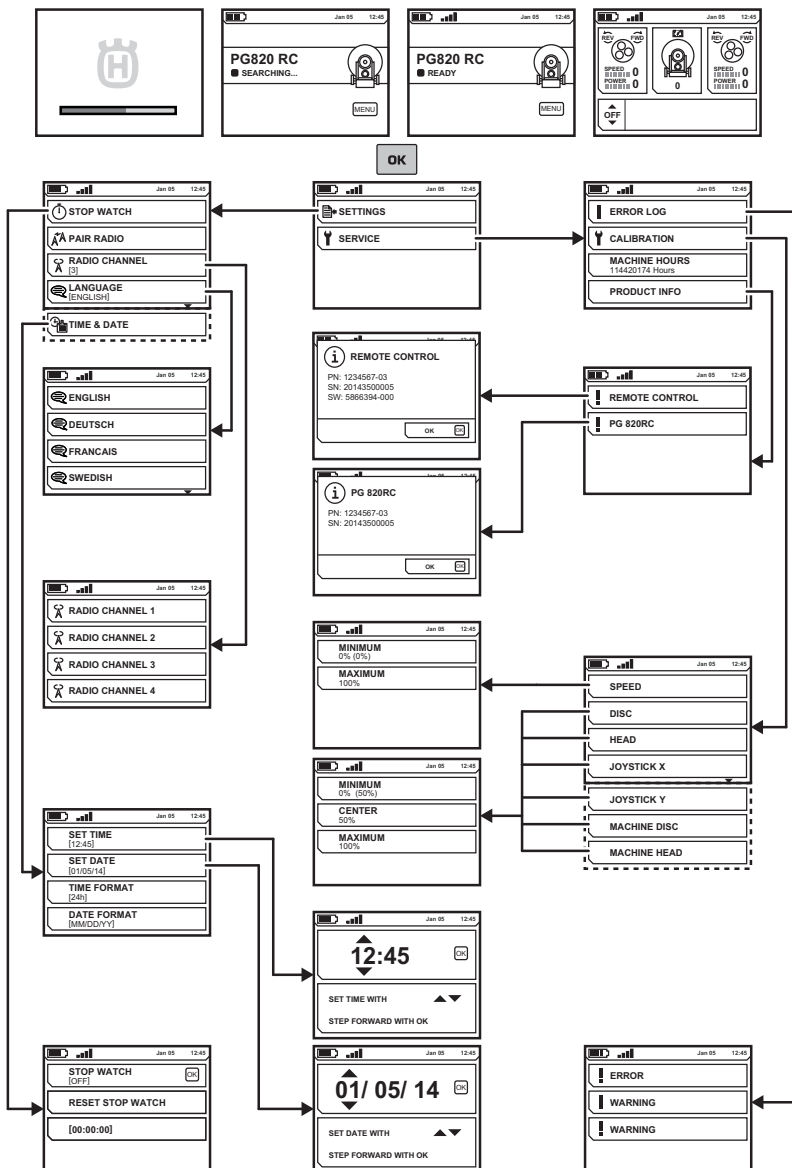
Menysystemet består av följande undermenyer:

- INSTÄLLNINGAR
- SERVICE

HANDHAVANDE

Menyöversikt

Displayens texter illustreras på engelska i manualen, men på produktens display framträder texterna på det språk som du väljer.

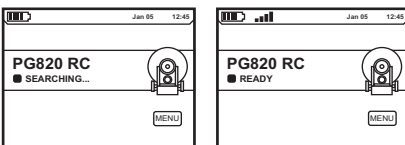


Se följande sidor för förklaringar till respektive meny.

HANDHAVANDE

Förklaring av menysystem

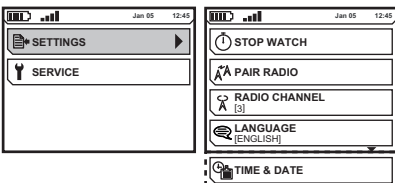
Hemmaskärm



- Tryck på "OK"-knappen för att gå in i undermenyerna.

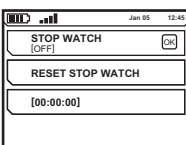
SETTINGS (Inställningar)

- Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".



STOP WATCH (Stoppur)

- Funktionen används för att mäta hur lång tid ett arbete tar. Tidtagningen räknas från det golvlisen börjar arbeta.
 - STOP WATCH (Stoppur) AV / PÅ för tidtagning.
 - RESET STOP WATCH (Nollställ stoppur) Används för att nollställa tidtagningen.
 - (00:00:00) Visar tiden för arbetet i timmar:minuter:sekunder.



PAIR RADIO (Para radio)

- Parar ihop fjärrkontroll med maskin.

RADIO CHANNEL (Radiokanal)

- Välj önskad radiokanal. Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".

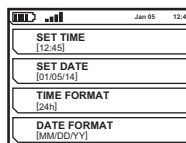
För att byta radiokanal måste fjärrkontrollen vara parad med maskinen och ansluten med CAN-kabeln.

LANGUAGES (Språk)

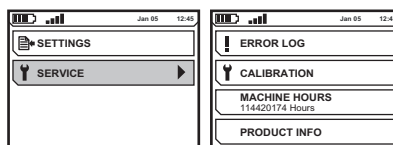
- Välj önskat visningsspråk. Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".

TIME & DATE (Tid & datum)

- Ange tid, datum och format för respektive tid och datum. Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".



SERVICE (Service)



ERROR LOG (Fellogg)

- Lista över fel som maskinen har upptäckt. För mer information, se avsnitt "Underhåll och service".

CALIBRATION (Kalibrering)

- Kalibrering av maskinens manöverreglage.
 - SPEED (Hastig.) Maskinens hastighet.
 - DISC (Disk) Rotationsriktning och hastighet för slipdiskar via fjärrkontroll.
 - HEAD (Huvud) Rotationsriktning och hastighet för planetuhuvud via fjärrkontroll.
 - JOYSTICK X (Joystick X) Joystickrörelse, höger respektive vänster.
 - JOYSTICK Y (Joystick Y) Joystickrörelse, framåt respektive bakåt.
- MACHINE DISC (Maskindisk) Rotationsriktning och hastighet för slipdiskar via manöverpanel.
- MACHINE HEAD (Maskinhuvud) Rotationsriktning och hastighet för planetuhuvud via manöverpanel.

OPERATING HOURS (Driftstimmer)

- Visar antalet driftstimmer sedan tillverkning av maskinen.

PRODUCT INFO (Produktinfo)

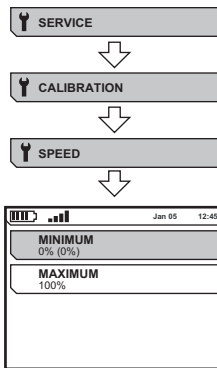
- Information om maskinen eller fjärrkontrolen visas. Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".

HANDHAVANDE

Kalibrering av reglage för manövrering

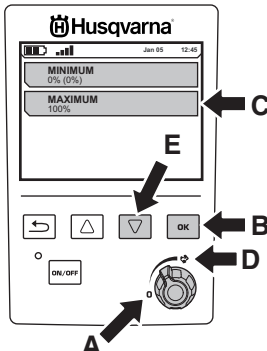
När maskinen gör ofrivilliga rörelser utan manövrering ska en kalibrering av reglagen på fjärrkontrollen respektive manöverpanelen göras. Kalibreringen görs via fjärrkontrollen.

- För kalibrering av de olika reglagen, gå till menyn för respektive funktion. Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".
- "MINIMUM" "(Minimum)", minvärdet är förvalt under respektive funktion.



SPEED (Hastig.) , fjärrkontroll

- Vrid reglaget till "0" (A) för minvärdet och bekräfta med "OK" (B). Välj "MAXIMUM" "(maximum)" (C), pil tangent ned. Vrid reglaget till maxvärdet (hare) (D) och bekräfta med "OK".

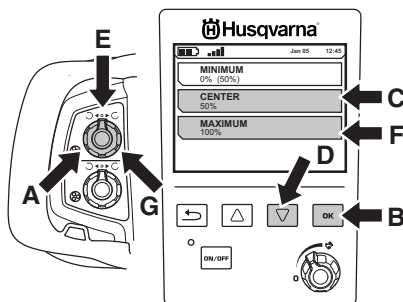


- Återgå till föregående meny med "Tillbakaknappen".

DISC (Disk) , fjärrkontroll

- Vrid reglaget moturs till stopp (A) för minvärdet och bekräfta med "OK" (B). Välj "CENTER" "(Mitten)" (C), pil tangent ned (D). Vrid reglaget till ett "klick" hörs och reglaget står rakt upp (E) och bekräfta med "OK" (B). Välj "MAXIMUM" "(Maximum)" (F), pil tangent ned (D).

Vrid reglaget medurs till stopp (G) för maxvärdet och bekräfta med "OK" (B).



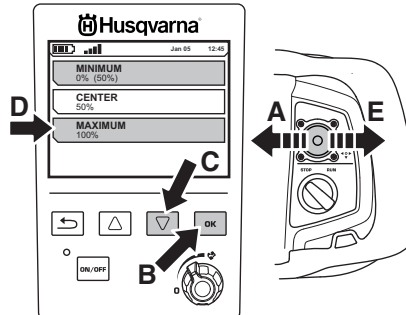
- Återgå till föregående meny med "Tillbakaknappen".

HEAD (Huvud) , fjärrkontroll

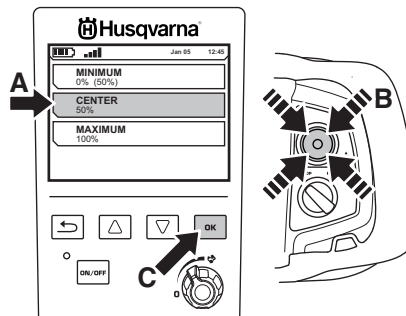
- Kalibreras på samma sätt som "DISC (Disk)".

JOYSTICK X (Joystick X) , fjärrkontroll

- Dra joysticken rakt åt vänster (A) och håll kvar joysticken för att samtidigt bekräfta med "OK" (B), "MINIMUM" "(Minimum)". Pil tangent ned (C), "MAXIMUM" "(Maximum)" (D). Gör samma sak åt höger (E) och bekräfta med "OK" (B).



- För att kalibrera "CENTER" "(Mitten)" (A) släpp joysticken så att den fjädrar tillbaka till mittenläget (B) och bekräfta med "OK" (C).



- Återgå till föregående meny med "Tillbakaknappen".

HANDHAVANDE

JOYSTICK Y (Joystick Y) , fjärrkontroll

- Kalibreras på samma sätt som "JOYSTICK X" "(Joystick X)" men här dras joysticken uppåt respektive nedåt.

MACHINE DISC (Maskindisk) , manöverpanel

- Kalibreras på samma sätt som "DISC (Disk)".

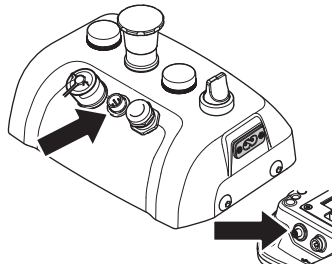
MACHINE HEAD (Maskinhuvud) , manöverpanel

- Kalibreras på samma sätt som "DISC (Disk)".

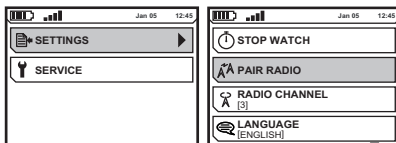
Para fjärrkontroll och maskin

Om den medföljande fjärrkontrolen byts ut eller om man av någon anledning vill byta fjärrkontroll mellan två enheter måste fjärrkontrolen paras med aktuell enhet.

- Anslut fjärrkontrolen med den medföljande CAN-kabeln. Skruva fast kabelkontakten för hand.

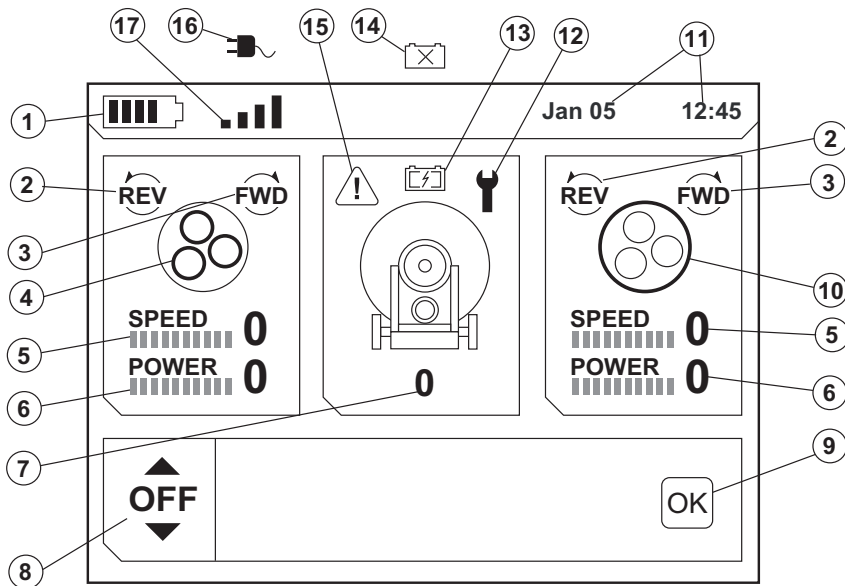


- Låt fjärrkontrolen ladda klart och invärta hemmaskärmen.
- Tryck på "OK"-knappen för att gå in i menyn.
- Gå till "PARA RADIO". Bläddra med pil tangenterna och bekräfta med "OK".



Ett meddelande dyker upp på skärmen som meddelar om parningen lyckats eller inte. Om parningen misslyckats, försök igen.

HANDHAVANDE



Förklaring av symboler i displayen under körning

- 1 Batterinivå , fjärrkontroll
- 2 Moturs rotationsriktning på motsvarande slippmotor
- 3 Medurs rotationsriktning på motsvarande slippmotor
- 4 Slipdiskar
- 5 Hastighetsindikering på motsvarande slippmotor
- 6 Belastningsindikering på motsvarande slippmotor
- 7 Maskinen hastighetsindikering
- 8 Funktionsmeny - Inställningar för oscillering och offset
- 9 OK - Byte av funktion bekräftas med fjärrkontrollens "OK"-knapp.

- 10 Planethuvud
- 11 Tid och datum
- 12 Serviceindikering
- 13 Maskinen batteriindikering , batteriet laddas
- 14 Maskinen batteriindikering , batteriet saknas eller är trasigt
- 15 Varning - det finns ett fel på maskinen För ytterligare information, se avsnittet "Felsökning".
- 16 Maskinen manövreras via fjärrkontrollen med CAN-kabel inkopplad
- 17 Maskinen manövreras trådlöst via fjärrkontrollen

HANDHAVANDE

Funktionsmeny

Oscillering

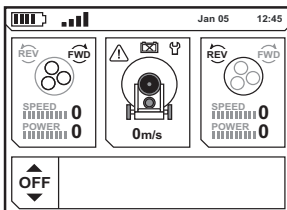
Oscilleringsfunktionen används för att få maskinen att oscilera/pendla under släpning för att motverka kanter/ryggar mellan passagerna.

- ON/OFF - aktiverar/avaktiverar oscillering, till exempel vid vändning av maskinen. Vid aktivering återgår man till tidigare inställningar.
- OFFSET - används för att motverka maskinens förskjutning i sidled.
- AMPLITUDE - används för att ställa in hur brett maskinen ska oscilera.
- FREQUENCY - används för att ställa hur snabbt maskinen ska oscilera.

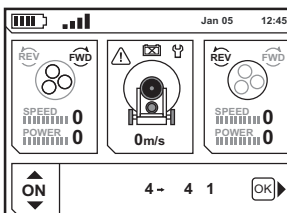
OBS! Det är en fördöjning innan korrigeringen slår igenom.

Förklaring av inställningar

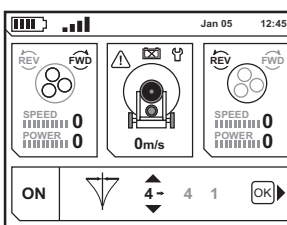
- Oscillering avaktiverad. Använd piltangenterna för att aktivera.



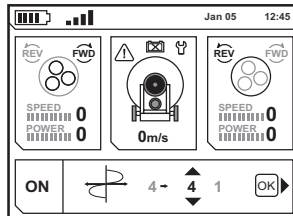
- Oscillering aktiverad. Tryck OK för att aktivera inställningen av OFFSET.



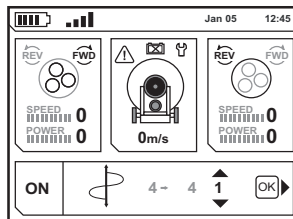
- Justera OFFSET. Använd piltangenterna för att ställa in OFFSET. Tryck på OK för att ställa in AMPLITUDE.



- Justera AMPLITUDE. Tryck på piltangenterna för att ställa in AMPLITUDE. Tryck OK för att ställa in FREQUENCY.



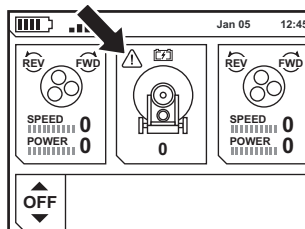
- Justera FREQUENCY. Tryck på piltangenterna för att ställa in FREQUENCY. Tryck OK för att återgå till ON/OFF-läge.



OBS! Var uppmärksam på oscilleringen när maskinen körs nära väggar och kanter. AVAKTIVERA oscilleringen när du vänder maskinen eller sliper nära uppstickande föremål.

Varningsindikering

Varningstriangeln tänds och maskinens varningslampa blinkar snabbare när maskinen har detekterat ett fel. För mer information angående vilket fel som detekterats och vilka åtgärder som krävs, se avsnitt "Felsökning".



HANDHAVANDE

Manövrering

Allmänt

Maskinen kan manövreras både manuellt och med fjärrkontroll.

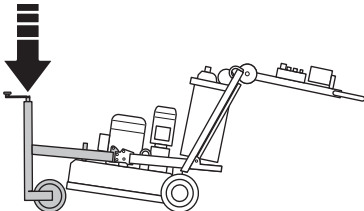
Förflyttning med stödhjul



VIKTIGT! Stödhjulet ska endast användas vid kortare förflyttning inom arbetsområdet och från transportfordon till arbetsplatsen.

För mer information, se avsnitt "Stödhjul".

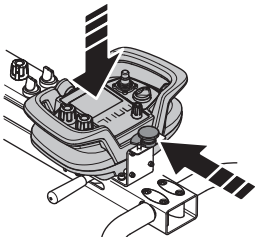
- Sänk ner stödhjulet för att lyfta slipenheten från arbetsytan. Förflytta maskinen manuellt eller med fjärrkontrolen.



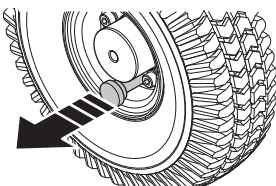
Manuell manövrering

Vid manuell manövrering ska hjulmotorerna vara frikopplade från hjulen och fjärrkontrollen kan dockas på styret.

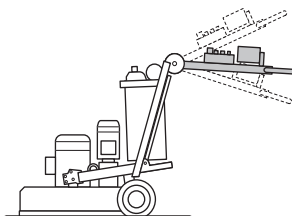
- Fäst fjärrkontrolen på styret.



- Dra ut och vrid det fjädrande lässtiftet på vardera hjul för frikoppling av hjulmotorerna.



Maskinens rekommenderade arbetsposition.

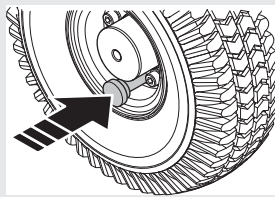


Fjärrstyrd manövrering

Maskinen manövreras trådlöst med radiokommunikation mellan maskinen och fjärrkontrollen. För mer information, se avsnitt "Fjärrkontroll".



VIKTIGT! Se till att lässtiften på hjulen till hjulmotorerna är intryckta (läst läge).

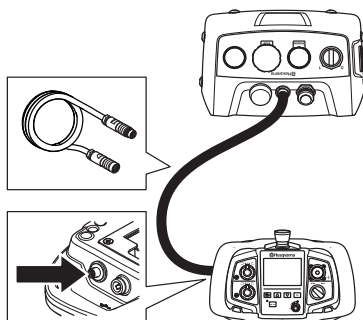


Maskinens rekommenderade arbetsposition vid fjärrstyrd manövrering.



Fjärrstyrd manövrering med CAN-kabel ansluten

Maskinen kan också manövreras via fjärrkontrolen med ansluten CAN-kabel mellan fjärrkontroll och maskin. Kan användas då fjärrkontrollens batteri är slut.



HANDHAVANDE

Maskinens rekommenderade arbetsposition vid fjärrstyrd manövrering.



Slipguide Diamanter

Följande är riktlinjer beträffande segment för diamantslipningstillämpningar. Som vid alla riktlinjer finns det undantag till regeln.

Allmänt

Diamantsegment består vanligen av två komponenter:

- Diamanter (kallas även diamantkristaller eller korn). Genom att ändra storlek på diamanterna eller kornen kan man ändra hur grova eller fina reporna efter slipprocessen blir.
- Ett bindemedel (metall eller plast). Pulver blandas och suspenderas i ett metall- eller plastbindemedel. Om man använder metall som bindemedel, kallas den färdiga produkten ett metallbundet eller sintrat diamantsegment. Om man använder plast som bindmedel kallas slutprodukten plastbundna diamanter eller polerplatta. Genom att ändra hårdhet på bindemedlet kan man ändra hur långsamt eller snabbt diamantslipmedlet slits ut.

Diamantkornstorlek

Nedan följer allmänna regler för användning av diamantsegment vid slipning. Som för alla regler finns det undantag eller tillfällen när de inte gäller.

Byte av storlek på diamantkornen till mindre partiklar/kornstorlek får följande effekter på verktyg och resultat:

- Finare mönster av repor.
- Ökad livslängd för diamantverktyget.

Det motsatta händer om man ökar partikel-/kornstorleken.

Bindmedel

Ökad hårdhet leder till:

- Finare mönster av repor.
- Ökad livslängd för diamantverktyget.
- Minskad avverkningseffekt.

Det motsatta inträffar vid byte till ett mjukare metall eller plastbindemedel.

Antalet diamantverktyg under maskinen

Ett ökat antal verktyg under maskinen leder till:

- Mindre tryck på varje enskilt verktyg – mindre slitage på diamantverktygen.

- Minskad belastning på maskinen som därmed drar mindre ström.
 - Slätare mönster av repor (framför allt på mjuka golv).
- Det motsatta inträffar om man minskar antalet verktyg under maskinen.

Vät- och torrslipning

Vid våtslipning med diamantsegment gäller att:

- Avverkningseffekten är högre än vid torr slipning.
- Diamantsegmenten slits snabbare (pga. närvoran av slam) och därför kan hårdare bindemedel användas (i jämförelse med torr slipning).
- Reporna från diamantslipningen blir djupare.

Vid torrslipning med diamantsegment gäller att:

- Avverkningseffekten är lägre på hårdare material än vid våt slipning.
- Segment med mjukare bindemedel krävs för att öka segmentslitaget (eftersom det inte finns något slam som hjälper segmenten att slitas).
- Reporna från diamantkornen blir inte lika djupa som om samma segment används vid våtslipning.
- Diamantsegmenten genererar mer värme.

Sammanfattning av principerna för diamantslipning

Diamantverktygen måste slitas ut för att ge hög avverkningseffekt. Diamantverktygens slitage kan påverkas av följande faktorer:

- Tryck.
- Bindemedlets hårdhet.
- Diamantkornstorleken.
- Närvaro av vatten.
- Antalet verktyg under maskinen.
- Tillsats av extra slipmedel (t.ex. sand, kiselkarbid) på golvet ökar silitaget.

Generellt gäller att ju snabbare ett diamantverktyg slits ut, desto högre är slipeffekten. Genom att ändra på ovanstående faktorer kan även följande resultat ändras:

- Repmönstret.
- Maskinens strömförbrukning.
- Golvets planhet (se nästa avsnitt).
- Hur lättstyrd maskinen är.

HANDHAVANDE

Bestämning av betongens hårdhet

All betong mäts med avseende på kompressionshållfasthet och beroende på var du bor används olika enheter på kompressionshållfasthet (t.ex. PSI & MPa). Generellt gäller att ju högre hållfasthetstalet är, desto hårdare är betongen, vilket också betyder att den är mer svårslipad.

Men det finns också andra faktorer än kompressionshållfastheten som avgör hur hårt ett golv är och som därför påverkar valet av diamantverktyg. Eftersom det oftast bara är det översta lagret (5 mm) vi talar om i slipningssammanhang, har ytbehandlingen av betongen eller betongytans skick många gånger en större betydelse för valet av diamantsegment än betongens kompressionshållfasthet.

Ytgenskaper att ta hänsyn till vid valet av diamantsegment

Normalt gäller att en betongyta som är mycket slät (dvs. troligen agiterades väl vid gjutningen) uppför sig som om den har hög kompressionshållfasthet och den kräver därför segment med mjukt bindemedel.

En betongyta som i stället är grov/ojämnn (t.ex. regnkskadad, blästrad, räfflad, med blottlagd ballast) uppför sig som om den har låg kompressionshållfasthet och kräver därför segment med hårt bindemedel.

Ytbehandling/föroreningar (t.ex. epoxifärg, klinkerslim, flytspackel etc.) har ofta större inverkan på valet av diamantsegment än betongens kompressionshållfasthet.

Som grundregel gäller att du alltid ska börja med diamantsegment med hårt bindemedel om du slipar ett betonggolv för första gången och är osäker på dess hårdhet. På så vis får du det minsta slitaget på diamantsegmenten. Om de hårda diamantsegmenten inte är lämpliga för uppgiften, har du bara slösat lite tid utan att slita ut diamanterna.

Om du gör tvärt om (dvs. börjar med mjuka segment) och betongen visar sig vara mjuk eller har en yta eller ytförurening som innehåller slipmedel, kan du mycket väl slita ned diamantsegmenten rejält på mycket kort tid.

Val av hållare till verktyg

Det sätt på vilket diamantsegment fästs på slipenheten har stor inverkan på maskinens prestanda, produktionsnivåer liksom det färdiga golvens kvalitet.

Metallbundna diamanter

Redi lock holder disc - Används för att fästa metallbunda diamantverktyg.

Plastbundna diamanter

Resin holder disc - Används för att fästa plastbunda diamantverktyg.

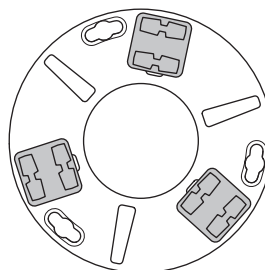
Hel och halv sats med diamanter

Allmänt

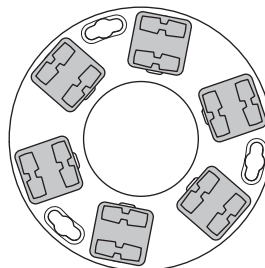
Hur diamantsegmenten monteras på maskinens slipdiskar har stor betydelse för hur maskinen uppför sig, vilket slipeffekt du får och vilken kvalitet du får på det färdigslipade golvet.

Det finns i princip två diamantkonfigurationer som kan användas vid slipning.

- Halv sats med diamanter – innebär diamanter på tre av positionerna på diamanthållarskivorna.



- Hel sats med diamanter – innebär diamanter på alla sex positionerna på diamanthållarskivorna.



Genom att ändra placeringen av diamantsegmenten på diamanthållarskivorna kan operatören avsevärt påverka maskinens slipeffekt och därmed slipresultatet.

Halv sats med diamanter

Vid användning av en halv sats diamanter följer klossarna som regel golvens yta. Det fungerar på samma sätt som ett kamerastativ vars tre ben står stabilt även på en ojämnn yta.

En halv sats med diamanter ska bara användas om man inte eftersträvar ett plant golv.

Hel sats med diamanter

Vid användning av en hel sats diamanter följer klossarna som regel inte golvens yta. Om golvet är buktigt kommer maskinen att slipa av de områden som sticker upp men inte de låga punkterna.

En hel sats med diamanter ska användas om man inte eftersträvar ett plant golv.

HANDHAVANDE

Val av diamanter

I nedanstående tabell anges grundprinciperna vid val av diamantsegment för olika användningsområden.

Användningsområde	Metallbindning	Kornstorlek	Hel sats	Halv sats	Enkla/ Dubbla/ Tredubbla
Planslipning – hård betonggolv	Mjuk	16 till 30	X		S
Planslipning – medelhård betonggolv	Medel	16 till 30	X		S
Planslipning – mjuka betonggolv	Hård	16 till 30	X		D eller T
Borttagning av klinkerlim	Hård	16 till 30	X		S eller D
Borttagning av vinyl- eller mattlim – hård betong	Mjuk	16 till 30		X	S eller D
Borttagning av vinyl- eller mattlim – medelhård betong	Medel	PCD till 16		X	D eller T
Borttagning av vinyl- eller mattlim – mjuk betong	Hård	PCD till 16		X	D eller T
Borttagning av epoxifärg – hård betong	Mjuk	16 till 30	X	X	S
Borttagning av epoxifärg – medelhård betong	Medel	16 till 30	X		S
Borttagning av epoxifärg – mjuk betong	Hård	16 till 30	X		D eller T
Regnskadad betong	Hård	16 till 30	X		D eller T
Utplaning av uppstickande ballastmaterial	Hård	16 till 30	X		S eller D
Utgjämning av nivåskillnader mellan klinkers i sten/terrazzo	Mjuk	30 till 60	X		S
Ytpolering av betonggolv – hård betong	Mjuk	60		X	S eller D
Ytpolering av betonggolv – medelhård betong	Medel	60		X	S eller D
Ytpolering av betonggolv – mjuk betong	Hård	60		X	D
Slipning för friläggning av ballastmaterial i betong – hård betong	Mjuk	16 till 30	X		S
Slipning för friläggning av ballastmaterial i betong – medelhård betong	Medel	16 till 30	X		S
Slipning för friläggning av ballastmaterial i betong – mjuk betong	Hård	16 till 30	X		D eller T
Planslipning av buktiga betonggolv – hård betong	Mjuk	16 till 30	X		S
Planslipning av buktiga betonggolv – medelhård betong	Medel	16 till 30	X		S
Planslipning av buktiga betonggolv – mjuk betong	Hård	16 till 30	X		D
Ompolerings av golv som har planslipats tidigare				X	

Polering

Vid polering till HiPERFLOOR Premium med PG 820 RC/PG 680 RC, följ processen som beskrivs på produktbladet "HiPERFLOOR Premium" fram till polersteg med 3000 korn.

HANDHAVANDE

Byte/montering av diamanter



VARNING! Maskinen ska vara avstängd med strömkabeln urdragen ur uttaget.

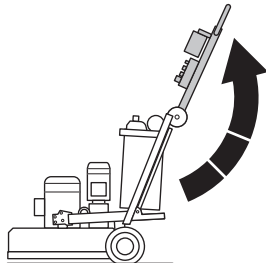
Se till att du har ett par arbetshandskar redo eftersom diamantverktygen kan bli mycket heta.

OBS! När maskinen används måste alla slipdiskar alltid vara utrustade med samma antal och typ av diamanter. Diamanthöjden måste alltid vara den samma på alla slipdiskar.

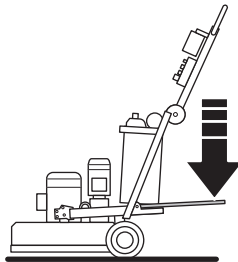
För mer information, se avsnitt "Val av diamanter".

Se till att du har ett par arbetshandskar redo eftersom diamantverktygen kan bli mycket heta.

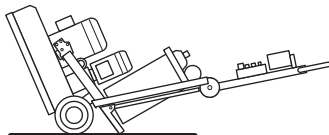
- Demontera stödhjulet. För mer information, se avsnitt "Stödhjul".
- Ställ handtaget i upprätt läge.



- Fäll ner fotstaget.

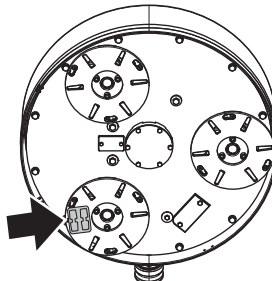


- Ta tag i handtagen och med ena foten på fotstaget, fäll maskinen bakåt.
- Maskinen ska vila på hjulen och chassis.

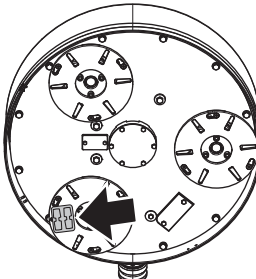


- Sätt på dig handskarna.

- Slå loss diamantsegmenten med en hammare.



- Slå fast nya diamantsegment på slipskivan.

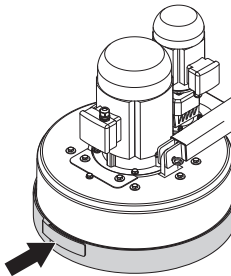


- När de nya diamantsegmenten är på plats, sänk ned maskinen i omvänt ordningsföljd.

För att underlätta och säkerställa att golvet inte skadas när diamantsegmenten byts, rekommenderas att hela slipskivan tas bort och att diamantsegmenten byts på ett plant underlag.

Eftersom de nya diamanterna kan ha en annan höjd än de som användes tidigare, måste dammkjolen justeras så att den sluter tätt mot golvet.

Se till att dammkjolen är hel och ren och att den sluter tätt mot golvet. Skadad dammkjol ska bytas ut.



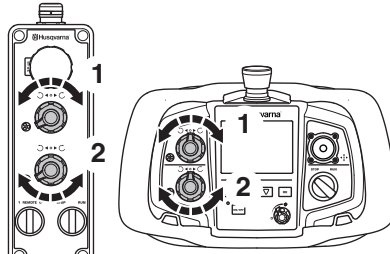
HANDHAVANDE

Varvtal och rotationsriktning

Allmänt

Planethuvud och slippiskar drivs av separata motorer, sk Dual Drive Technology™. Detta ger operatören full kontroll över hastighet och riktning för både planethuvud och slippiskar oberoende av varandra.

Varvtal och rotationsriktning ställs in med hjälp av vreden på manöverpanelen eller på fjärrkontrollen.



- 1 Varvtsinställning och rotationsriktning för planethuvud
- 2 Varvtsinställning och rotationsriktning för slippiskarna

Varvtal

När man slipar en viss typ av underlag för första gången, bör man inte börja med högre varvtsinställning än 7.

När du känner att du behärskar slipningen kan du öka varvtalet.

Rotationsriktning

Rotationsriktningen sett på maskinen underifrån är följande:

- REV - Medurs.
- FWD - Moturs.

Maskinen kommer att "dra" åt ena hålet under drift. Åt vilket håll den drar beror på rotationsriktningen för planethuvudet. Maskinhuvudet kommer att dra åt höger (och därför pressa mot användarens högra höft) när planethuvudet är inställt på REV.

Denna sidokraft kan man utnyttja, framför allt vid slipning längs en vägg. Ställ in maskinen så att den drar mot väggen och styr den så att den precis nuddar väggen. På så vis blir golvet slipat ända in mot väggen eller föremålet.

Slipeffekten blir högre när både planethuvud och slippiskar roterar åt samma håll. Det gör att det går snabbare att slipa än om skivorna är inställda för rotation i motsatt riktning. Det är också här du kan dra nytt av fördelarna med Dual Drive Technology™.

Byt rotationsriktning med jämn mellanrum så ger diamanterna högre slipeffekt. Då används båda sidorna av diamantsegmentet vilket gör att de hålls så skarpa som möjligt samtidigt som kontakten med golvet maximeras.

HANDHAVANDE

Varvtal och rotationsriktnings vid olika användningsområden

Valet av varvtal och rotationsriktning är ofta en fråga om vad som känns bäst. Vi rekommenderar att du prövar dig fram tills du hittar den inställning som passar bäst för det aktuella arbetet. I nedanstående lista ger vi förslag på inställning för olika användningsområden.

Användningsområde	Rotationsriktning för planethuvud	Varvtalsinställning för planethuvud	Rotationsriktning för slipdiskarna	Varvtalsinställning för slipdiskarna
Borttagning av klinkerlim	FWD	6-7	FWD	8-10
Borttagning av mattlim	FWD	5-7	FWD	8-10
Borttagning av epoxifärg	FWD	5-10	FWD	8-10
Regnskadad betong	FWD	7-10	FWD	8-10
Utplanering av uppstickande ballastmaterial	FWD	7-8	FWD	8-10
Utjämning av nivåskillnader mellan klinkers i sten/terrazzo	FWD	5-7	FWD	8-10
Betongpolering med plastbundna verktyg	FWD	10	FWD	8-10
PIRANHA™ skrapverktyg	REW	3-5	REW	3-5
Omgjutningsprocedur i samband med HiPERFLOOR™-process	FWD	8-10	FWD	3-5

OBS! I ovanstående tabell anges FWD och FWD tillsammans för att visa att skivor och huvud ska rotera åt samma håll (kan även vara REV / REV). Den enda tillämpning som kräver att skivor och huvud roterar åt samma håll och dessutom i en bestämd riktning är när PIRANHA™ skrapverktyg används. Vid denna speciella tillämpning måste inställningen vara REV / REV.

Varvtalsregulatorer/frekvensomvandlare

Varje Husqvarna PG820 RC har 2 varvtalsregulatorer eller frekvensomvandlare. Enheten är monterad i maskinen av följande skäl:

Funktionsmässigt

- Omvandling av inkommande spänning för att medge ökat/minskat varvtal och byte av rotationsriktning.
- Reglering av ström och spänning till motorerna för att säkerställa optimal drift (t.ex. moment).

Skydd

- Övervakning av inkommande effekt så att den är den rätta för maskinen och användningen.
- Kontroll av motorströmmen för att motorerna ska arbeta inom säkra driftgränser (för att undvika motor skador).
- Övervakning av maskinbelastningen så att slipmaskinen inte överbelastas i syfte att skydda remmar, lager och andra inre komponenter.
- Skydd av motorerna från felaktig spänningsförsörjning (t.ex. 2-fasdrift).

Diagnostik

- Identifierar elfel på maskinen och registrerar en felkod.
- Innehåller övervakningsmenyer som hjälper dig att hitta orsaken till ev. elfel.

Övervakningsmenyer ger dig också möjlighet att läsa av hur hårt maskinen arbetar. Som operatör behöver du inte känna till i detalj hur varvtalsregulatorerna eller frekvensomvandlarna fungerar men det är bra att känna till felkoderna och veta hur en del av övervakningsmenyererna används.

HANDHAVANDE

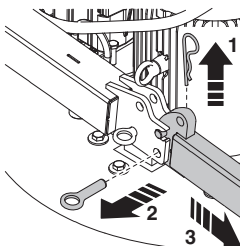
Transport och förvaring

- Var extremt försiktig när du flyttar maskinen med manuell manövrering eller på sluttande plan. Även små lutningar kan orsaka krafter som gör det omöjligt att bromsa maskinen för hand.
- Maskinen får inte lyftas i handtag, motor, stativ eller andra delar. Maskinen transporteras bäst på en pall eller släde som maskinen är väl förankrad i.
- Försök aldrig lyfta maskinen utan lyfthjälpmedel, t.ex. en kran eller gaffeltruck.
- Försök inte skjuta in gafflarna på en truck under planethuvudet om maskinen inte vilar på en pall eller släde. Om du gör det kan det leda till irreparabla skador på maskinens slipdiskar och andra invändiga komponenter.
- Säkra utrustningen vid transport för att undvika transportskador och olycksfall.
- Maskinen ska transporteras täckt om möjligt, för att inte utsättas för väder och vind – framför allt vid regn och snö.
- Vid transport ska slipenheten vila på underlaget och alltid ha verktygsplattorna monterade för att skydda dess låsmekanismer.
- Förvara utrustningen i ett läsbart utrymme så att den är oåtkomlig för barn och obehöriga.
- Maskinen bör alltid förvaras i ett torrt utrymme när den inte används.

Stödhjul

Demontering / montering av stödhjul

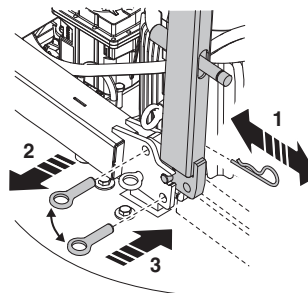
Ta bort låssprinten (1) och låsbulten (2) på vardera sida. Dra ut stödhjulets ram (3) ur maskinens ram.



- Montering sker i omvänt ordning.

Fäll ner / upp stödhjulet

- Ta först bort en låssprint (1) på vardera sida av maskinen. Lossa därefter låsbulten (2) och fäll ner stödhjulet. Sätt tillbaka den lossade låsbulten (3) och låssprinten (1) för låsning av stödhjulet i nedfällt läge.

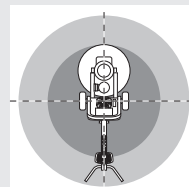


Transport

Maskinens batteri ska endast användas till fjärrstyrda manövreringar av maskinen mellan transportmedlet och arbetsområdet.



VARNING! Var extremt försiktig när du kör golvslien upp och ner för ramper (max. 13° lutning). Använd alltid en vinsch för brantare ramper. Stå aldrig i maskinens riskområde.



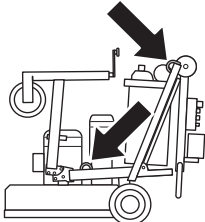
Undvik förflyttning i uppförslinje eller upp för en ramp när fjärrkontrollen indikerar för lågt batteri eftersom maskinen plötsligt kan stänga av.

- För att köra ned för en ramp, kör maskinen långsamt bakåt.
- För att köra upp för en ramp, kör maskinen långsamt framåt.
- Sväng aldrig mer än 45° på en ramp.

HANDHAVANDE

Lyfta maskinen

- Vid lyft av maskinen finns risk att personer, maskin eller omgivning skadas. Definiera riskområdet och kontrollera att inga personer befinner sig inom området vid lyft.
- Använd alltid maskinens lyftöglor vid lyft.



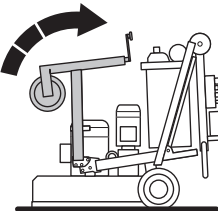
Transportera maskinen på transportmedel



VIKTIG! Slipenheten ska vila på underlaget och alltid ha verktygsplattorna monterade för att skydda dess låsmekanismer vid transport.

Använd ej stödhjulet vid förankring.

- Höj stödhjulet så mycket det går så att slipenheten vilar på underlaget. För att ta mindre plats kan stödhjulet fällas upp. Förankra maskinen så att den inte kan komma i ofrivillig rörelse.



Förvaring

- Høj stödhjulet så mycket det går så att slipenheten vilar på underlaget. För att ta mindre plats kan stödhjulet fällas upp.
- Se till att maskinen är väl rengjord och att fullständig service är utförd innan långtidsförvaring. För mer information, se avsnitt "Underhåll och service".

Långtidsförvaring av batteri

- Underhållsladda maskinens batteri var 6:e månad vid långtidsförvaring.
- Fjärrkontrollens batteri bör plockas ur fjärrkontrollen vid långtidsförvaring mer än 6 månader.

START OCH STOPP

Före start



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

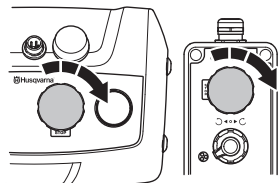
Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".

Se till att inga obehöriga finns inom arbetsområdet, annars finns risk för allvarliga personskador.

Lämna aldrig maskinen utan uppsikt under slipning.

OBS! Vid vissa beläggningar och med vissa diamantkonfigurationer kan maskinen behöva lättas för att få igång rotationen. Detta gäller både vid start (manuell manövrering) och vid start (fjärrstyrd manövrering).

- Kontrollera att maskinen är hel och korrekt monterad. Se anvisningar i avsnitt "Montering och inställningar".
- Utför daglig tillsyn. Se anvisningar i avsnitt "Underhåll".
- Kontrollera att nödstoppet på huvudmanöverpanelen och på manöverpanelen inte är intryckta genom att vrida dem medurs.



- Sänk ned slipenheten så att det vilar på underlaget med hjälp av stödhjulet. Fäll upp stödhjulet eller ta bort det.

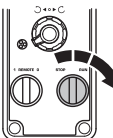
Start (manuell manövrering)



VIKTIGT! Maskinen måste hållas i rörelse hela tiden slipenheten är igång.

- Kontrollera att båda hjulens låsstift är utdragna, så att båda hjulen är frikopplade för manuell manövrering. Ett lätt nedåtriktat tryck bör appliceras på handtaget när man startar upp i manuell läge för att lätta på ytfrictionen av diamantverktygen.
- Kontrollera att STOP/RUN-reglaget på manöverpanelen står på STOP.
- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen. Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "0" för fjärrstyrd manövrering. Starta slipenheten genom att vrida reglaget STOP/RUN på fjärrkontrollen till läget RUN. Slipenheten ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder. Vid uppstarten kommer den lilla motorn att ha ca. 2 sek. fördräjning, detta är standard.
- Kontrollera att STOP/RUN-reglaget på manöverpanelen står på STOP.
- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen.
- Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "0" för manuell manövrering.

- Starta maskinen genom att vrida reglaget STOP/RUN på manöverpanelen till läget RUN. Maskinen ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder. Vid uppstarten kommer den lilla motorn att ha ca. 2 sek. fördräjning, detta är standard.



Stop (manuell manövrering)

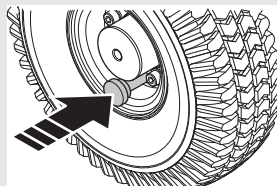
- Vrid start/stoppvredet till "STOP" (stopp) på manöverpanelen. Fortsätt att hålla maskinen i rörelse tills slipenheten stannat.



Start (fjärrstyrd manövrering)



VIKTIGT! Kontrollera att båda hjulens låsstift är intryckta, så att båda hjulen är inkopplade för fjärrstyrd manövrering.



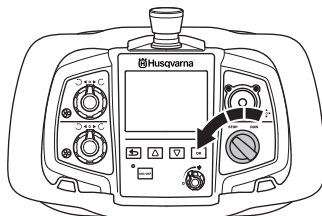
- Kontrollera att maskinstoppet på fjärrkontrollen inte är intryckt genom att vrida det medurs.
- Kontrollera att STOP/RUN-reglaget på fjärrkontrollen står på STOP.
- Ställ huvudströmbrytaren i "1"-läget för att starta maskinen. Ställ omkopplaren på manöverpanelen på "0" för fjärrstyrd manövrering. Starta slipenheten genom att vrida reglaget STOP/RUN på fjärrkontrollen till läget RUN. Slipenheten ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder. Vid uppstarten kommer den lilla motorn att ha ca. 2 sek. fördräjning, detta är standard.
- När du startar på slipytan kan det bli nödvändigt att tillämpa en liten mängd tryck framåt på styrspeken för att frigöra ytfrictionen av diamantverktygen.

OBS! Lämna aldrig maskinen utan uppsikt under slipning.

START OCH STOPP

Stopp (fjärrstyrd manövrering)

- Vrid reglaget STOP/RUN till läge STOP. Fortsätt att hålla maskinen i rörelse med styrspaken tills slipenheten stannat.



UNDERHÅLL OCH SERVICE

Allmänt



VARNING! Användaren får endast utföra sådana underhålls- och servicearbeten som beskrivs i denna bruksanvisning. Mer omfattande ingrepp skall utföras av en auktoriserad serviceverkstad.

Maskinen ska vara avstängd med strömkabeln urdragen ur uttaget.

Använd personlig skyddsutrustning. Se anvisningar under rubrik "Personlig skyddsutrustning".

Maskinens livslängd kan förkortas och risken för olyckor kan öka om underhåll av maskinen inte utförs på rätt sätt och om service och/eller reparationer inte utförs fackmannamässigt. Om du behöver ytterligare upplysningar kontakta närmaste serviceverkstad.

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

Underhållsschema

	Daglig tillsyn	Veckotillsyn	Var 6:e månad	Efter 12-36 månader
Rengöring	Utvändig rengöring		Inre maskinkomponenter	
Funktionskontroll	Allmän översyn	Planetdrivsystem		
	Slipdiskar			
	Strömknapp			
	Start/stoppvred			
	Nödstopp			
	Skyddskåpa			
Service				Drivsystem för slipdiskar

Rengöring



VARNING! Rengör inte maskinen genom att spruta vatten på den.

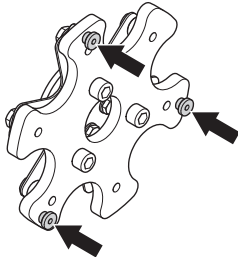
Funktionskontroll

Allmän översyn

- Kontrollera att kabeln och förlängningskabeln är hel och i bra skick.
- Kontrollera att skruvar och muttrar är åtdragna.

UNDERHÅLL OCH SERVICE

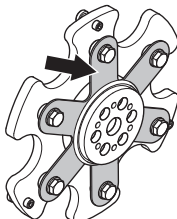
- Kontrollera att huvudlåsen sitter fast. Dra åt huvudlåsen och använd vid behov gänglås (rekommenderat gänglås – Loctite 680).



Slipdiskar

I takt med att maskinen används kommer fjäderstålssfjädern att utmattas och "fjäderstålssfingrarna" att gå av. Det leder till okontrollerade rörelser i slipdiskarna och vibrationer när maskinen är i drift.

Regelbunden kontroll av fjäderstålshuvudenas "fingrar" rekommenderas. Den förväntade livslängden för slipdiskarna varierar mellan 6 och 12 månader beroende på hur mycket maskinen används.



Fjäderstålssfjädrar finns som reservdelar och kan bytas utan att man behöver kassera hela slipdisken.

Det går också att göra fjäderstålshuvudena mindre flexibla genom att montera dubbla fjäderstålssfjädrar.

Planetdrivsystem

Drivmekanismen för planetdrivsystemet utgörs av kedjedrevet (som driver kedjeringen) och kedjeringen. Systemet är ett torrt system (dvs. ingen smörjning krävs mellan kedja och drev). Syftet är att det damm som eventuellt kommer i kontakt med kedjeringen ska falla ut igen.

OBS! Om du smörjer det här systemet, kommer damm att samlas på kedjeringen som avsevärt förkortar livslängden för både kedjeringen och drevet.

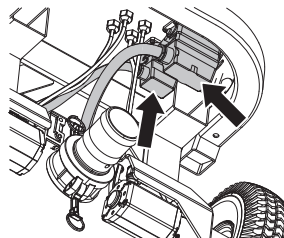
Kedjeringen och planetdrivningens kedjedrev sitter bakom maskinens kåpa men ändå på utsidan av maskinen. Det gör att det finns risk för att de blir utsatta för damm och andra föroreningar vid slipning.

För att i möjligaste mån undvika det har en planetättning monterats med avsikten att hindra damm och andra

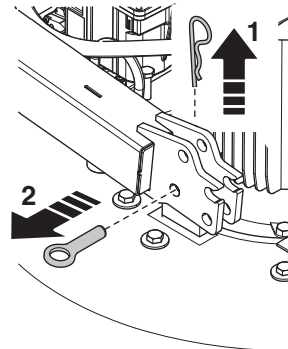
partiklar från att komma i kontakt med planetsystemets drivmekanism.

Kontroll av planetättning

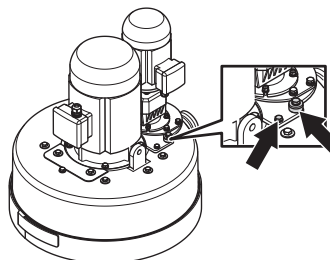
- Koppla ur strömkabeln till planetmotorn och slípmotorn.



- Demontera stödhjulet. För mer information, se avsnitt "Stödhjul".
- Drag ut låssprinten (1) och låsbulten (2) som håller fast chassis vid slípenheten.

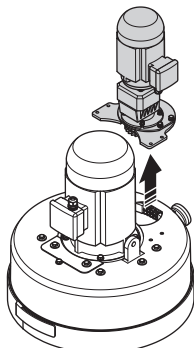


- Ta bort bultarna.

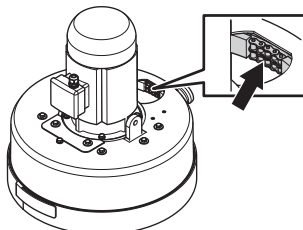


UNDERHÅLL OCH SERVICE

- Lyft ur motor/växelenheten.



- Undersök om damm har samlats här. Om planetätningen fungerar som den ska, får det inte finnas annat än mycket små mängder damm under maskinkåpan. Om det har samlat sig 5 - 6 mm damm är det utan tvekan dags att ta loss maskinkåpan och kontrollera skicket på planetätningen.



- Ta bort bultarna.

OBS! Innan du tar loss kåpan över remspänningasanordningen, se till att kåpan och omgivande delar är helt rena. Se till att inga föroreningar kommer in i maskinen.

- Lyft av maskinkåpan för att komma åt kedjeringen och planetätningen.
- Om planetätningen är sliten eller behöver bytas, kontakta din återförsäljare av Husqvarna Construction Products och beställ en utbytessats för planetätningen.

Service



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

Drivsystem för slipdiskar

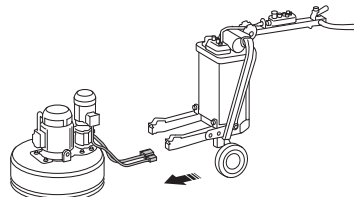
Eftersom slipdiskarna drivs av den stora motorn via en inre rem som sitter skyddad i maskinen, krävs inget underhåll av detta drivsystem förrän det är dags för en stor service (byte av rem och lager). En sådan bör normalt utföras efter 12-36 månaders användning.

Man måste beakta att vissa beläggningar är mer krävande än andra. Detta i sin tur kommer att påverka drifttiden innan en intern service krävs. Lämna utrustningen till en auktoriserad serviceverkstad.

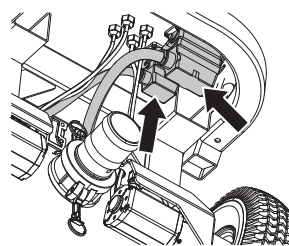
Dockning av chassis mot sliphuvud

PG 820 RC

- Placera motorkablarna bakom sliphuvudet och docka chassit.



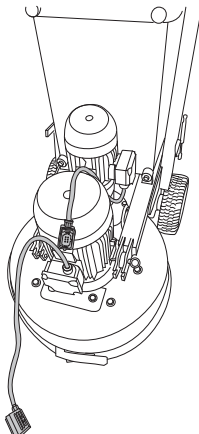
- Anslut motorkablarna.



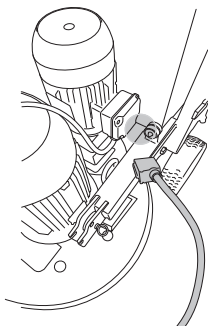
UNDERHÅLL OCH SERVICE

PG 680 RC

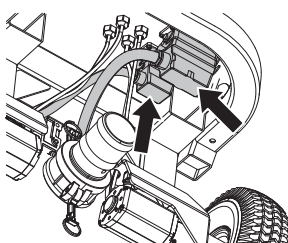
- Placer motorkablarna framför sliphuvudet och docka chassit.



- Trä motorkablarna igenom springan mellan sliphuvudet och chassit.



- Anslut motorkablarna.



FELSÖKNING

Felmeddelanden , fjärrkontroll

När maskinen stoppats och ett felmeddelande och felkod visas i displayen har ett mer komplicerat fel inträffat. Om maskinen indikerar felmeddelanden som gäller drivmotorer eller batteri kan maskinen endast manövreras manuellt, kontakta service. För mer information angående felkoden, se följande tabell.

- Felet måste åtgärdas innan felmeddelandet kan nollställas med "OK" och arbetet kan fortsätta



- När felet åtgärdats och arbetet ska återupptas se till att reglaget STOP/RUN på fjärrkontrollen står på STOP (vrid det moturs).



Felkod	Meddelande på displayen	Orsak
0x010240	Batterifel i maskinen, kontakta service!	Batteri felkopplat
0x010115	Framdrivning överbelastad, kontrollera att inte maskinen är blockerad!	Drivmotorerna är överbelastade
0x010140	Fel i framdrivningsmotor, kontakta service om felet kvarstår!	Drivmotorns hallgivarsignaler är ogiltiga
0x01070F	Temperaturen i maskinen är för hög!	Maskintemperaturen är hög. Maskinen har stoppats
0x01070E	Temperaturen i maskinen är för låg!	Maskintemperaturen är låg. Maskinen har stoppats
0x01071F	Internt fel, kontakta service!	Flash-/FRAM-minnet kunde inte läsas
0x010740	Internt fel, kontakta service!	VFD-kommunikationsfel
0x010300	Fel i drivenhet för slippiskar, kontakta service om felet kvarstår!	Allmänt fel
0x010341	Motorn är överbelastad, kontakta service om problemet kvarstår!	För hög motorström
0x010342	Fel i drivenhet för slippiskar, kontakta service om felet kvarstår!	För hög DC-länkspänning
0x010343	Internt fel, kontakta service!	Summan av motorfasens ström är inte noll.
0x010348	Fel i drivenhet för slippiskar, kontakta service om felet kvarstår!	Internt VFD-fel
0x010349	För låg inspänning!	För låg DC-länkspänning
		Störningar i radiokommunikationen mellan fjärrkontroll och maskin.
0x01034B	Fel i drivenhet för slippiskar, kontakta service!	Minst en fas är utan ström
0x01034D	Temperaturen i maskinen är för låg!	För låg VFD-temperatur
0x01034E	Temperaturen i maskinen är för hög!	För hög VFD-temperatur
0x010350	Motorn är överbelastad, kontakta service om problemet kvarstår!	För hög motortemperatur
0x010356	Fel i drivenhet för slippiskar, kontakta service om felet kvarstår!	Internt VFD-fel
0x010359		

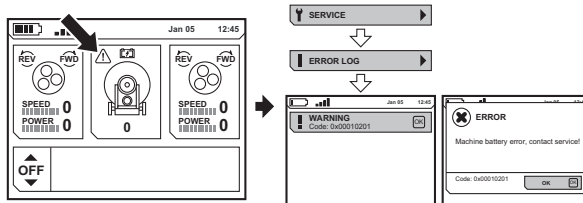
FELSÖKNING

Felkod	Meddelande på displayen	Orsak
0x010362		Internt VFD-fel
0x010363		
0x010367		
0x010368		
0x010369	Fel i drivenhet för slipdiskar, kontakta service om felet kvarstår!	För hög VFD-temperatur
0x01036C		Internt VFD-fel
0x01036D		
0x010374		
0x010375		VFD-kommunikationsfel
0x010376		Internt VFD-fel
0x010400	Fel i drivenhet för planethuvud, kontakta service om felet kvarstår!	Allmänt fel
0x010441	Motorn är överbelastad, kontakta service om problemet kvarstår!	För hög motorström
0x010442	Fel i drivenhet för planethuvud, kontakta service om felet kvarstår!	För hög DC-länkspänning
0x010443	Internt fel, kontakta service!	Summan av motorfasens ström är inte noll.
0x010448	Fel i drivenhet för planethuvud, kontakta service om felet kvarstår!	Internt VFD-fel
0x010449	För låg inspänning!	För låg DC-länkspänning
0x01044B	Fel i drivenhet för planethuvud, kontakta service!	Minst en fas är utan ström
0x01044D	Temperaturen i maskinen är för låg!	För låg VFD-temperatur
0x01044E	Temperaturen i maskinen är för hög!	För hög VFD-temperatur
0x010450	Motorn är överbelastad, kontakta service om problemet kvarstår!	För hög motortemperatur
0x010456	Fel i drivenhet för planethuvud, kontakta service om felet kvarstår!	Internt VFD-fel
0x010459		
0x010462		
0x010463		
0x010467		
0x010468		
0x010469		
0x01046C		
0x01046D		
0x010474		
0x010475		VFD-kommunikationsfel
0x010476		Internt VFD-fel
0x020424	Maskin eller fjärrkontroll behöver uppdateras, kontakta service!	Det gick inte att kommunicera med fjärrenheten
0x02000F	Hög temperatur i fjärrkontroll!	Hög temperatur i fjärrkontrollen.
0x02041F	Internt fel i fjärrkontroll, kontakta service!	Flash-/FRAM-minnet kunde inte läsas
0x020441	Klockan har stannat, var god och ställ in den korrekt.	Fjärrkontrollen har förlorat realtidsklockan

FELSÖKNING

Varningsmeddelanden , fjärrkontroll

- Maskinen har detekterat ett fel. Gå till "ERROR LOG", här visas de fel som upptäckts på maskinen och möjliga åtgärder.



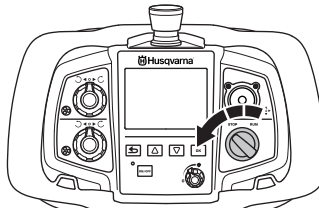
Felkod	Meddelande på displayen	Orsak
0x010201		Batteriet fungerar inte
0x010202	Batterifel i maskinen, kontakta service!	Kortslutning i batteriladdningen
0x010228		Tidsgränsen för batteriladdning har nåtts
0x01020B	Låg batterinivå!	Låg batterinivå
0x01020F	Temperaturen i maskinen är för hög!	Maskintemperaturen är hög. Det går inte att ladda batteriet
0x01020E	Temperaturen i maskinen är för låg!	Maskintemperaturen är låg. Det går inte att ladda batteriet
0x010108	Framdrivning överbelastad, kontrollera att inte maskinen är blockerad!	Drivmotorerna är överbelastade
0x010540	Radiofel, kontakta service om felet kvarstår!	Ingen kontakt med radion
0x01070D	Temperaturmätningen fungerar inte, kontakta service!	Maskintemperaturen kan inte fastställas. Det går inte att ladda batteriet
0x020202		Kortslutning i batteriladdningen
0x020228	Batteriet i fjärrkontrolen måste bytas ut!	Tidsgränsen för batteriladdning har nåtts
0x020540	Internt fel i fjärrkontroll, kontakta service!	Ingen kontakt med radion
0x02000E	Låg temperatur i fjärrkontroll!	Låg temperatur i fjärrkontrollen.

Problem under slipning

Störningar i radiokommunikationen

Återgå displaybilden till en av hemmaskärmarna på grund av störningar i radiokommunikationen mellan fjärrkontroll och golvslip kan ett byte av radiokanal genomföras. För mer information, se avsnitt "Förklaring av menysystem", RADIO CHANNEL (Radiokanal).

- Se till att reglaget STOP/RUN på fjärrkontrollen står på STOP (vrid det moturs).



FELSÖKNING

Fel och felsökning

Följande tabell beskriver några problem som kan uppstå när man använder maskinen och en lista på tänkbara lösningar.

Problem	Möjlig orsak	Tänkbar lösning
SLIPMASKINEN GÅR INTE ATT HÄLLA EMOT	För få diamanter under maskinen (segt lim eller mjuka golvbeläggningar gör att kraften på maskin och användare blir mycket hög om man har för få diamanter under maskinen). Det leder normalt även till för hög ström genom den stora motorn.	Öka antalet diamanter under maskinen för att minska belastningen på slipmaskin och användare.
	Den stora motorn går inte (kan bero på defekt motor, fel på motoranslutningen eller fel på den stora motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare).	Kontrollera att den stora motorn är ansluten. Kontrollera att det inte är några fel på den stora motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare. Kontrollera att den stora motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare är på. Kontrollera att den stora motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare fungerar som den ska (dra ur båda motorkontakterna, ställ in displayen på visning av Output Frequency, ställ maskinen i läget RUN och kontrollera att skärmsvisningen ändras från noll och uppåt. Om visningen står kvar på noll så får inte den stora motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare någon körsignal från manöverpanelen. Maskinen måste då kontrolleras av en elektriker eller av Husqvarna Construction Products.
	Drivremmen slirar.	Ta loss kåpan över remspänningssanordningen på maskinens undersida och kontrollera att det inte förekommer damm eller vatten i maskinen som gör att remmen slirar på remskivorna.
	Drivremmen är av (kan kontrolleras genom att vrida på en av slipdiskarna för hand. Om alla slipdiskar roterar tillsammans är remmen inte av. Om en slipdisk roterar fritt är remmen av).	Byt den inre drivremmen.
	Endast 1 fas kommer in i maskinen, maskinen kommer inte att gå sönder och kommer dra <1 amp ström, fläkten kommer att rotera långsamt.	Kontrollera inkommande strömmatning.
	Tillämpningen eller användningen av maskinen går utöver maskinens kapacitet	I vissa program kan det, även när rätt antal och typ av diamanter har valts, fortfarande vara nödvändigt att sätta ner båda motorhastigheterna och maskinens framåthastighet över golvet.

FELSÖKNING

Problem	Möjlig orsak	Tänkbar lösning
SLIPMASKINEN LÄTER SOM OM DEN RUSAR	Den lilla motorn för planethuvudena är inte ansluten.	Kontrollera att den lilla motorn för planethuvudena är ansluten.
	Den lilla motorn går inte (kan bero på defekt motor, fel på motoranslutningen eller fel på den lilla motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare)	Kontrollera att den lilla motorn är ansluten. Kontrollera att det inte är några fel på den lilla motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare. Kontrollera att den lilla motorns varvtalsregulator och frekvensomvandlare är på. Kontrollera att den lilla motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare fungerar som den ska (dra ur båda motorkontakterna, ställ in displayen på visning av Output Frequency, ställ maskinen i läget RUN och kontrollera att skärningsvisningen ändras från noll och uppåt. Om visningen står kvar på noll så får inte den lilla varvtalsregulatoren eller frekvensomvandlaren någon körsignal från manöverpanelen. Maskinen måste då kontrolleras av en elektriker eller av Husqvarna Construction Products.)
	Den stora motorn fungerar inte. Detta kan orsakas av fel i motorn, fel i kablaget till motorn, eller fel med den stora variabla hastighetsdrivningen.	Kontrollera att det inte är något fel på antingen den lilla eller stora variabla hastighetsdrivningen. Vid behov, återställ på kontrollpanelen på styrstången.
	Beläggningen är för tjock eller diamantkonfigurationen är fel	Lätta på maskinen genom att luta dig på handtaget vid uppstart av maskinen
SLIPMASKINEN ORSAKAR ETT OREGELBUNDET RIVMÖNSTER	Diamanterna är eventuellt inte korrekt monterade eller monterade på olika höjd på slipdiskarna. Diamantverktyg kan vara blandade.	Kontrollera att alla diamanter är korrekt monterade och på samma höjd. Kontrollera att alla segment har samma grovhet och limning. I händelse av ojämna diamantsegment, sprid ut ojämna diamanter jämnt och kör maskinen på en grov yta tills alla segment har samma höjder.
	Huvudlås kan vara lösa eller kan saknas.	Kontrollera att alla huvudlås är finns och sitter fast.
	Harts-verktyg kan vara blandade eller ha blivit förorenade.	Se till att alla hartser har samma grovhet och limning och är fria från föroreningar. För att rena hartser snabbt kör dem på en lätt grov yta.
	Slipdiskarna kan vara slitna eller skadade.	Kontrollera slipdiskarna avseende trasiga delar eller övedriven rörelse.
SLIPMASKINEN HOPPAR RUNT	Slipdiskarna kan vara slitna eller skadade.	Kontrollera slipdiskarna med avseende på skadade delar och för stora rörelser.
	Diamanterna kan vara felaktigt monterade eller slipdiskarna kan ha diamanter med olika höjd.	Kontrollera att diamanterna är korrekt monterade och har samma höjd.
	Huvudlåsen kan saknas eller vara lösa.	Kontrollera att alla huvudlås är på plats och sitter fast.
	Lilla motorn fungerar inte (detta kan orsakas av fel i motorn, fel i kablaget till motorn, eller fel med den lilla variabla hastighetsdrivningen)	Kontrollera att den lilla variabla hastighetsdrivningen är på. Kontrollera att det inte är något fel på den lilla variabla hastighetsdrivningen. Vid behov, återställ på kontrollpanelen på styrstången. Kontrollera att den lilla variabla hastighetsdrivningen fungerar korrekt (koppla ur båda motorerna, ställ in skärmen på knappsetsen på utgående frekvens, sätt maskinen i RUN-läge, se om siffrorna på skärmen ändras från noll och börja räkna upp. Om siffrorna stannar på noll, tar den lilla variabla hastighetsdrivningen inte emot körkommandot från strömbrytaren på kontrollpanelen). Maskinen måste kontrolleras av en elektriker eller en Husqvarna serviceverkstad.

FELSÖKNING

Felsökningstabell frekvensomvandlare

Problem/Felkod	Möjlig orsak	Tänkbar lösning
Maskinen startar inte	Den inkommende strömkabeln är inte strömförande	Kontrollera att inkommende ström är påslagen
	NÖDSTOPP-knappen är aktiverad	Vrid nödstoppsknappen för att lossa den
	Säkerhetsströmbrytaren är öppen inne i elskåpet	Slut brytaren för att göra kretsen komplett
	Problem med kontaktorn på baksidan av STRÖMKNAPPEN.	Kontrollera att kablarna är anslutna och sitter fast på baksidan av STRÖMKNAPPEN som på den schematiska maskinmodellen . Kontrollera att kontaktorn går i när STRÖMKNAPPEN trycks in.
Startskärmen (V1.1) ändras inte från 0,00 Hz på variabla hastigheter när jag ställer om min maskin från STOP till RUN	Problem med anslutning av kablar till STOP/RUN-omkopplaren eller med kontaktorn på baksidan av STOP/START-omkopplaren	Kontrollera att stoppkablarna inne i kontrollpanelen är anslutna och sitter fast och kopplar i- och ur när omkopplaren vrids.
Startskärmen (V1.1) ändras inte från 0,00 Hz på en av de variabla hastigheterna när jag ställer om min maskin från STOP till RUN	Problem med den elektriska anslutningen från STOP/START-omkopplaren på en av FWD/REV-omkopplaren	Kontrollera att länkagevajrarna mellan STOP/START och FWD/REV-omkopplarna är anslutna och sitter fast som på den schematiska maskinmodellen
	Problem med anslutning av kablar till STOP/START-omkopplaren eller med kontaktorn på baksidan av FWD/REV-omkopplaren	Kontrollera att länkagevajrarna mellan FWD/REV-omkopplarna och frekvensomvandlaren sitter fast korrekt som på den schematiska maskinmodellen. Kontrollera att kontaktorn kopplar i- och ur när omkopplaren vrids.
Skärm på frekvensreferens (V1.1.2) kommer inte att gå hela vägen till 80 Hz på den stora variabla hastighetsdrivningen	Problem med huvudhastighetspotentiometern på kontrollpanelen nära styret	Kontrollera kablarna in i potentiometern som på den schematiska maskinmodellen. Byt om nödvändigt ut potentiometern.
	Problem med kablage kommunikationen i den variabla hastighetsdrivningen	Kontrollera kontrollpanelens kabel och kabeln till variabla hastighetsdrivningsterminaler avseende skador
	Problem med data och programmering av den variabla hastighetsdrivningen	Omprogrammering krävs. Maskinen måste kontrolleras av en Husqvarna serviceverkstad
Skärm på frekvensreferens (V1.1.2) kommer inte att gå hela vägen till 120 Hz på den lilla variabla hastighetsdrivningen	Problem med skivhastighetspotentiometern på kontrollpanelen nära styret	Kontrollera kablarna in i potentiometern som på den schematiska maskinmodellen. Byt om nödvändigt ut potentiometern.
	Problem med kablage kommunikationen i den variabla hastighetsdrivningen	Kontrollera kontrollpanelens kabel och kabeln till variabla hastighetsdrivningsterminaler avseende skador
	Problem med data och programmering av den variabla hastighetsdrivningen	Omprogrammering krävs. Maskinen måste kontrolleras av en Husqvarna serviceverkstad

FELSÖKNING

Problem/Felkod	Möjlig orsak	Tänkbar lösning
Skärm på frekvensreferens (V1.1.2) kommer inte att gå hela vägen till 100 Hz på den variabla hastighetsdrivningen	Problem med skivhastighetspotentiometern på kontrollpanelen nära styret	Kontrollera kablarna in i potentiometern som på den schematiska maskinmodellen. Byt om nödvändigt ut potentiometern.
	Problem med kablage kommunikationen in i den variabla hastighetsdrivningen	Kontrollera kontrollpanelens kabel och kabeln till variabla hastighetsdrivningsterminaler avseende skador
	Problem med data och programmering av den variabla hastighetsdrivningen	Omprogrammering krävs. Maskinen måste kontrolleras av en Husqvarna serviceverkstad
DC-link spänningen (skärmen V1.18) är mindre än 550 + / - 5V när maskinen är i standbyläge	Dålig strömförsörjning till den variabla hastighetsdrivningen	Kontrollera spänning och faser till slipmaskinen vid första punkten av uteffekten till maskinen
DC-link spänningen (skärmen V1.18) är lägre än 500 + / - 5V när maskinen är i drift	Dålig strömförsörjning till den variabla hastighetsdrivningen	Kontrollera både spänning och faser till slipmaskinen vid den första punkten av uteffekten till maskinen, inklusive kabelanslutningar vid kontaktern och den variabla hastighetsdrivningens ingång
Röd lampa tänds på kontrollpanelen under drift	Felkoden visas på skärmen på insidan i elskåpet	Kontrollera felkoden på skärmen och agera i enlighet med denna
F1.1 på skärmen, Överström	Motorn har arbetat hårt och har dragit extra ström	Kontrollera att strömmen förbrukas när maskinen är igång. Minska hastigheten och strömförbrukningen till acceptabla gränser som specificeras i den elektriska diagnostikmanuallen
	Kortslutning mellan faserna på utgående sidan av variabla hastighetsdrivningar	Kontrollera kablage i kontakter anslutna till motorkablar eller inuti anslutningsboxar på motorer
	Ingående fas L1 saknas vid kontaktorn	Kontrollera inkommande kablage vid strömkontakter och kontaktor
	Internt motorfel (sällsynt)	Låt testa motor. Byt den om det behövs.
F1.3 på skärmen - jordfel	Kortslutning mellan faserna på utgående sidan av variabla hastighetsdrivningar	Kontrollera kablage i kontakter anslutna till motorkablar och inuti anslutningsboxar på motorer avseende lösa jordkabler
	Motorfel (sällsynt)	Låt testa motor. Byt den om det behövs.
F1.9 på skärmen - underspänning	Otillräcklig spänning till maskinen	Kontrollera strömförsörjning och säkerställ korrekt spänning. Kontrollera strömkällan i vägguttaget.
	Strömförsörjning till variabla hastighetsdrivningar har stängts av	Återanslut strömmen till slipmaskinen. Kontrollera DC-länk (skärm V.1.18) i såväl standby (550 +/-5) som driftläge (500+/-5)
F1.11 på skärmen - övervakning av utgående fas	Kortslutning på utgående sidan av variabla hastighetsdrivningar. Ingen ström i en av strömfaserna på motorn.	Kontrollera kablaget i kontakter anslutna till motorkablar och inuti anslutningsboxar på motorer

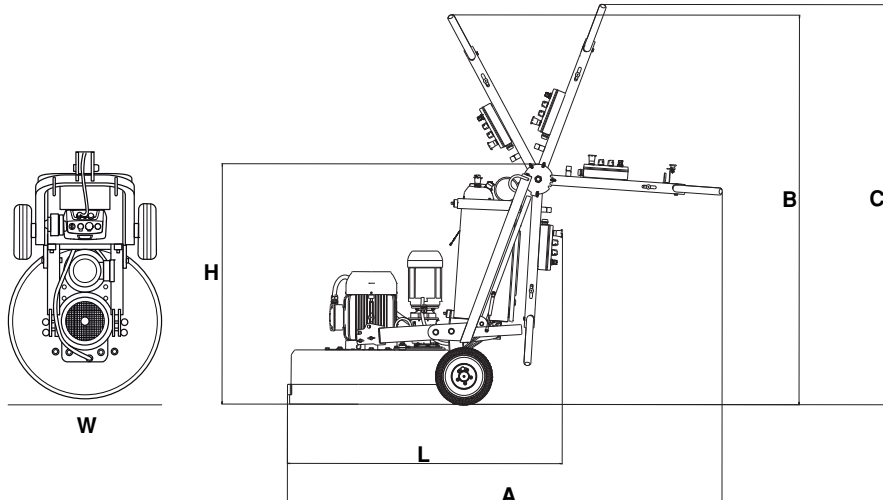
FELSÖKNING

Problem/Felkod	Möjlig orsak	Tänkbar lösning
F1.14 på skärmen - övervakning av temperatur	Variabla hastighetsdrivningar är för varma på grund av hög temperatur i arbetsmiljön eller trasig temperaturgivare	Öppna dörren till elskäpet för att öka ventilationen. Om det behövs låt testa de variabla hastighetsdrivningarna av en Husqvarna serviceverkstad.
F1.15 på skärmen - motorn har tjuvstannat	Motorn tjuvstoppskydd har löst ut, motorn arbetar för hårt och drar extra ström	Kontrollera strömförbrukningen när maskinen är igång. Minska motorns varvtalsinställningar via potentiometrar på manöverpanelen nära styret och sänk strömförbrukningen tillbaka till godtagbara nivåer enligt 'Övervakningsmenyer Utgångsfrekvens'
	Mekanisk kärvhet mellan slipskivor under planethuvudet	Luta maskinen bakåt och kontrollera om främmande föremål fastnat i slipskivorna. Vrid slipskivorna för hand för att se om de har fastnat. Se till att alla tre slipskivorna roterar tillsammans. Om en slipskiva roterar individuellt orsakar en trasig rem en inre kärvhet. Kontakta Husqvarna serviceverkstad.
	Mekanisk kärvhet på planetdrivningen	Luta maskinen bakåt och försök att vrida planethuvudet för att se om det har fastnat. Detta ska vara trögt men inte omöjligt. Ta bort kåpan och ta bort eventuellt skräp.
F1.16 på skärmen - motorn överhettad	Motorn har arbetat hårt och har dragit extra ström	Kontrollera strömförbrukningen när maskinen är igång. Minska motorns varvtalsinställningar via potentiometrar på manöverpanelen nära styret och sänk strömförbrukningen tillbaka till godtagbara nivåer enligt 'Övervakningsmenyer Utgångsfrekvens'

TEKNISKA DATA

Tekniska data

	PG 820 RC EU/AU	PG 820 RC US	PG 680 RC EU/AU	PG 680 RC US
Motoreffekt, kW/hk	13/17,5	13/17,5	13/17,5	13/17,5
Märkström, A	28	23	28	23
Märkspänning, V	380-440	400-480	380-440	400-480
Faser	3-fas	3-fas	3-fas	3-fas
Slipbredd, mm/tum	820/32	820/32	680/27,5	680/27,5
Slipskiva, mm/tum	3x270/3x10,5	3x270/3x10,5	3x230/3x9	3x230/3x9
Totalt sliptryck, kg/lbs (med stödhjul)	301/664 (330/728)	301/664 (330/728)	275/606 (308/679)	275/606 (308/679)
Sliptryck per skiva, kg/lbs (med stödhjul)	92/202 (110/243)	92/202 (110/243)	100/221 (103/227)	100/221 (103/227)
Effekt per slipskiva, kW/hk	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81
Varvtal för slipskivor, rpm	250-1100	250-1100	300-1200	300-1200
Varvtal för planethuvud, rpm	7,5-50	7,5-50	10-60	10-60
Rotationsriktning	Oberoende rotationsriktning FWD/REV för slippiskarna och planethuvud.			
Vikt, kg/lbs	533/1175	533/1175	500/1102	500/1102
Dimensioner, LxWxH, mm/tum (Handtag nedfällt)	1406x838x1215 / 55x33x48	1406x838x1215 / 55x33x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48
Dimensioner, A,B,C, mm/tum (Handtag utfällt)	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5



TEKNISKA DATA

Bulleremissioner (se anm. 1)				
Ljudeffektnivå, uppmätt Lw (dB(A))	101	101	101	101
Ljudnivåer (se anm. 2)				
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, Lp (dB(A))	82	82	82	82
Vibrationsnivåer (se anm. 3)				
Handtag höger, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4
Handtag vänster, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4

Anm. 1: Emission av buller i omgivningen uppmätt som ljudeffekt enligt SS-EN 60335-2-72. Förväntad mätosäkerhet 2,5 dB(A).

Anm. 2: Ljudtrycksnivå enligt SS-EN 60335-2-72. Förväntad mätosäkerhet 4 dB(A).

Anm. 3: Vibrationsnivå enligt EN 60335-1 och EN 60335-2-72. Redovisade data för vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1 m/s². Vibrationsvärdena är giltiga vid manuell drift.

EG-försäkran om överensstämmelse

(Gäller endast Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tel: +46-36-146500, försäkrar härmed att golvslipen **Husqvarna PG 820 RC, PG 680 RC** från 2016 års serienummer och framåt (året anges i klartext på typskylten plus ett efterföljande serienummer) motsvarar föreskrifterna i RÅDETS DIREKTIV:

- av den 17 maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EG**.
- av den 26 februari 2014 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2014/30/EU**.
- av den 26 februari "angående elektrisk utrustning konstruerad för användning inom vissa spänningsgränser" **2014/35/EU**.
- av den 8 juni 2011 "angående begränsning av användning av vissa farliga ämnen" **2011/65/EU**.
- av den 16 april 2014 angående "Radioutrustning" **2014/53/EU**.

Följande standarder har tillämpats: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2+A1:2001/+A2:2008, EN 55014-1:2007, EN 55014-2:1997, EN 55014-1:2006+A1:2009/+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001/+A2:2008, EN 60335-2-72:2009, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11

Den levererade maskinen överensstämmer med det exemplar som genomgick EG-typkontroll.

Göteborg, 20 april 2016



Joakim Ed

Global R&D Director

Construction Equipment Husqvarna AB

(Bemyndigad representant för Husqvarna AB samt ansvarig för tekniskt underlag.)

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 personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

ADVARSEL! Slibestøv forårsager skader ved indånding. Brug en godkendt iltnasker. Sørg altid for god ventilation.

Dobbelt isolering

Batteriladeren må kun anvendes og opbevares indendørs.

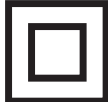
Dette produkt er i overensstemmelse med gældende CE-direktiv.

Miljømærkning. Symbolet på produktet eller emballagen angiver, at dette produkt ikke må behandles som almindeligt husholdningsaffald.

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.

Andre symboler/etiketter på maskinen gælder specifikke krav for certificering på visse markeder.



Forklaring til advarselsniveauer

Advarslerne er inddelt i tre niveauer.

ADVARSEL!

ADVARSEL! Bruges, hvis operatøren udsætter sig for risiko for alvorlig personskade eller dødsfald, og der er stor risiko for skader på omgivelserne ved tilsidesættelse af instruktionerne i manuelen.

FORSIGTIG!

FORSIGTIG! Bruges, hvis operatøren udsætter sig for risiko for personskade, eller der er risiko for skader på omgivelserne ved tilsidesættelse af instruktionerne i manuelen.

BEMÆRK!

BEMÆRK! Bruges, hvis der er risiko for skader på materialer eller maskinen ved tilsidesættelse af instruktionerne i manuelen.

INDHOLD

Indhold

SYMBOLFORKLARING

Symboler på maskinen	51
Forklaring til advarselsniveauer	51

INDHOLD

Indhold	52
---------------	----

PRÆSENTATION

Til vore kunder!	53
Design og funktioner	53

HVAD ER HVAD?

Hvad er hvad på slibemaskinen?	55
--------------------------------------	----

STYRESYSTEM

Hvad er hvad på fjernbetjeningen?	56
---	----

MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

Generelt	57
----------------	----

Hovedkontakt	57
--------------------	----

Start-/stop-knap på betjeningspanelet	57
---	----

Nødstop	58
---------------	----

Start-/stop-knap på fjernstyringen	59
--	----

Maskinstopfunktion på fjernstyringen	59
--	----

Låsestift, hjul til hjulmotorer	60
---------------------------------------	----

SAMLING OG JUSTERINGER

Generelt	61
----------------	----

Styrets højde	61
---------------------	----

Tilslutning af maskinen	61
-------------------------------	----

HÅNDTERING AF BATTERI

Generelt	63
----------------	----

Batteriet i maskinen	63
----------------------------	----

Batteri i fjernstyringen	63
--------------------------------	----

BETJENING

Beskyttelsesudstyr	64
--------------------------	----

Generelle sikkerhedsinstruktioner	64
---	----

Fjernbetjening	68
----------------------	----

Softwareindstillinger, fjernbetjening	68
---	----

Menuoversigt	69
--------------------	----

Forklaring af menusystemet	70
----------------------------------	----

Kalibrering af knapper til manøvrering	71
--	----

Fjernstyringen parres med maskinen	72
--	----

Forklaring af displaysymboler til betjening af maskinen	73
--	----

Menuen Funktioner	74
-------------------------	----

Advarselslampe	74
----------------------	----

Manøvrering	75
-------------------	----

Slibevejledning	76
-----------------------	----

Betonhårdhed	77
--------------------	----

Valg af holder til værkøj	77
---------------------------------	----

Fuld og halvt sæt diamanter	77
-----------------------------------	----

Diamantvalg	78
-------------------	----

Polering	78
----------------	----

Udskiftning/montering af diamanter	79
Hastighed og retning	80
Drev med variabel hastighed/frekvensomformere	81
Transport og opbevaring	82
Støttehjul	82
Opbevaring	83
Langtidsopbevaring af batteriet	83

START OG STOP

Før start	84
Start (manuel manøvrering)	84
Stop (manuel manøvrering)	84
Start (fjernstyret manøvrering)	84
Stop (fjernstyret manøvrering)	85

VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE

Generelt	86
Vedligeholdelsesskema	86
Rengøring	86
Funktionseftersyn	86

FEJLFINDING

Fejlmeddelelser	90
Advarselsmeddelelser	92
Hændelser under slibearbejdet	92
Fejl og fejlfinding	93
Fejlfindingsskema for frekvensomformer	95

TEKNISKE DATA

Tekniske data	98
EF-overensstemmelseserklæring	99

PRÆSENTATION

Til vore kunder!

Tak, fordi du har valgt et produkt fra Husqvarna!

Vi håber, at du vil blive tilfreds med din maskine, og at den bliver din ledsager i lang tid fremover. 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.

Denne brugsanvisning har stor værdi. Sørg for, at den altid er ved hånden på arbejdsstedet. 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.

Mere end 300 års innovation

Husqvarna AB er en svensk virksomhed med en tradition, der går tilbage til 1689, da den svenske kong Karl XI lod opføre en fabrik til fremstilling af musketter. Allerede dengang blev fundamentet lagt for den ingeniørkunst, der ligger bag udviklingen af en række af verdens førende produkter på områder som jagtvåben, cykler, motorcykler, hvidevarer, symaskiner og produkter til udendørs brug.

Husqvarna er førende på verdensplan inden for motoriserede udendørsprodukter til skovbrug, parkvedligeholdelse og plæne- og havepleje samt skæreudstyr og diamantværktøj til byggeri og stenindustrien.

Ejeransvar

Det er ejerens/arbetsgiverens ansvar, at operatøren er i besiddelse af tilstrækkelig viden om sikker brug af maskinen. Værkførere og operatører skal have læst og forstået brugermanualen. De skal være opmærksomme på:

- Maskinens sikkerhedsinstruktioner.
- Maskinens anvendelsesområder og begrænsninger.
- Hvordan maskinen skal bruges og vedligeholdes.

National lovgivning kan indeholde bestemmelser for brugen af denne maskine. Undersøg, hvilke love der er gældende for arbejdsstedet, inden du bruger maskinen.

Producents forbehold

Efter offentliggørelse af denne brugervejledning kan Husqvarna udsende supplerende oplysninger med henblik på sikker drift af dette produkt. Det er ejerens pligt at holde sig opdateret angående de sikreste arbejdsmetoder.

Husqvarna AB forsøger hele tiden at videreudvikle sine produkter og forbeholder sig derfor ret til ændringer af bl.a. form og udseende uden forudgående varsel.

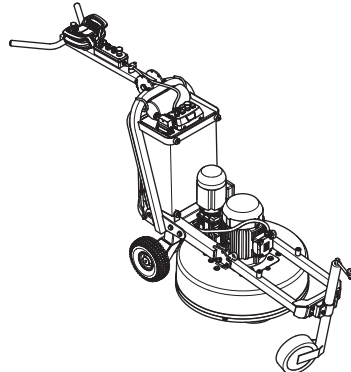
Hvis du ønsker kundeinformation og bistand, kan du kontakte os via vores hjemmeside: www.husqvarna.com

Design og funktioner

Værdier som høj ydeevne, driftssikkerhed, innovativ teknologi, avancerede tekniske løsninger og hensyntagen til miljøet kendtegner Husqvarnas produkter. Sikker drift af dette produkt kræver, at operatøren læser denne vejledning omhyggeligt. Spør din forhandler eller Husqvarna, hvis du har brug for flere oplysninger.

En række af dit produkts unikke egenskaber er beskrevet nedenfor.

PG 820 RC/PG 680 RC



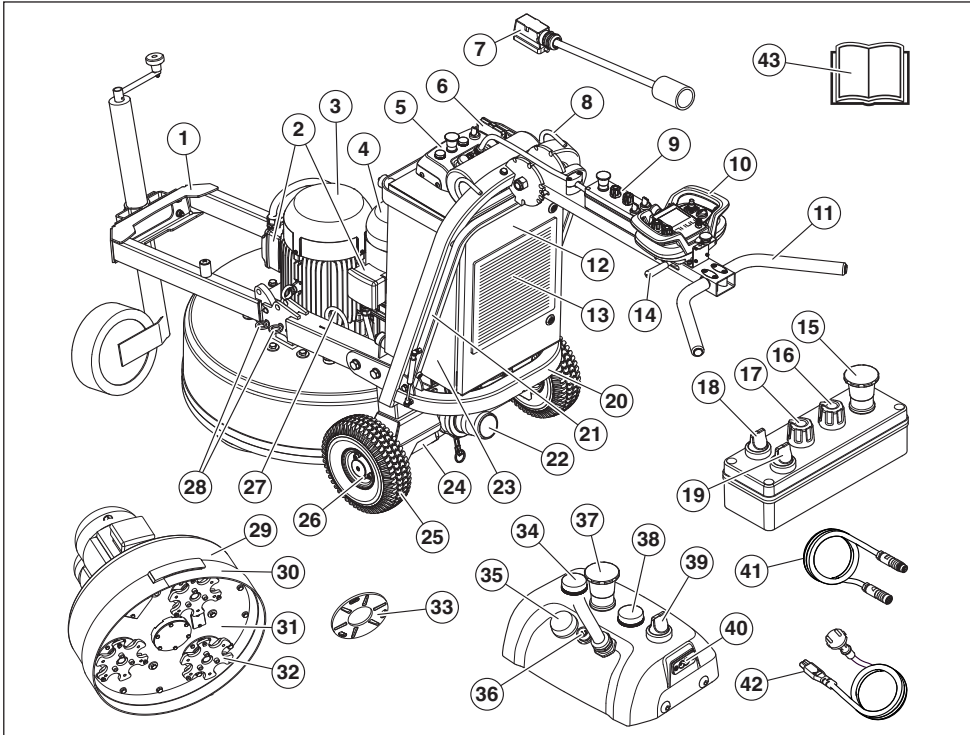
Gulvslibemaskinen Husqvarna PG 820 RC og PG 680 RC er designet til tør- eller vådslibning af beton, marmor, terrazzo og granit. Den kan bruges til alt fra grov slibning til finpudsning. Maskinen er beregnet til kommersiel anvendelse, f.eks. på hoteller, skoler, hospitaler, fabrikker, kontorer osv.

- Fjernstyring af maskinen via radiokommunikation giver operatøren bevægelsesfrihed og et godt overblik over arbejdet.
- Fjernstyringen er nem at betjene, også med handsker. Indstilling af ændringer og selve betjeningen udføres nemt med ganske få knapper. Den har et 3,5' digitalt farvedisplay.
- Operatoren kan uden videre foretage justeringer og overvåge systemoplysninger via fjernstyringens digitale display.
- Det roterende hoved og slibeskiverne drives af to separate motorer via Dual Drive Technology™. Dette giver operatøren fuld kontrol over både det roterende hoveds og slibeskivernes hastighed uafhængigt af hinanden.
- En slibemaskine med 3 slibeskiver giver større nedadrettet tryk på slibeskiverne, hvilket giver høj arbejdshastighed. Det giver også en mere stabil kørsel på ujævne overflader.
- Tandhjulsdrevet roterende hoved til kraftoverførsel og førsteklasses rem til slibeskiverne.
- Konstruktion af industristyrke.

PRÆSENTATION

- Robust stålramme.
- Hoveder i fjederstål.
- Stærkt aluminiumsskjold i ét stykke.
- Gelfyldte gummihjul
- Indkapslingsmekanismen i fem trin beskytter kuglelejer og indvendige dele mod betonstøv. Dette giver længere serviceintervaller og længere levetid for maskinen.
- Redi Lock™ er et problemfrit system til udskiftning af diamantværktøj.
- Ergonomisk design af ramme og håndtag.
- Bred slibebane velegnet til professionel brug.
- Klare og brugervenlige knapper til styring af maskinens funktioner.
- Forebyggelse af kanter/riller mellem arbejdsgange ved hjælp af oscillation.

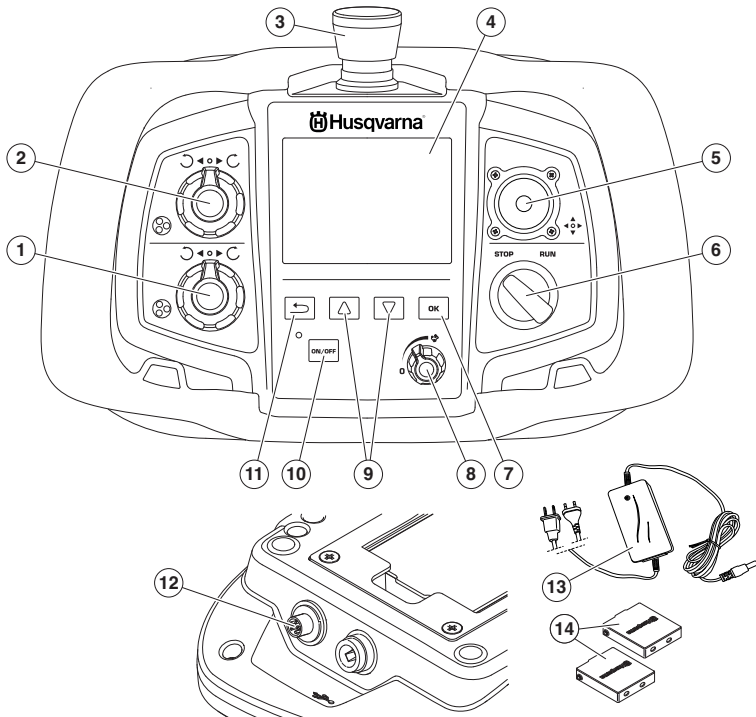
HVAD ER HVAD?



Hvad er hvad på slibemaskinen?

- | | |
|---|---------------------------------------|
| 1 Chassis/ramme med støttehjul | 23 El-skab |
| 2 Motorkoblingsboks | 24 Hjulmotor (2 stk) |
| 3 Slipeskivemotor | 25 Gummihjul (gelfyldte) |
| 4 Planethovedmotor | 26 Låsering, hjul |
| 5 Hovedbetjeningspanel | 27 Nederste løfteøje |
| 6 Ledningstilslutning | 28 Låsepind |
| 7 Elkabel | 29 Dæksel/kappe |
| 8 Øverste løfteøje | 30 Støvskørte |
| 9 Kontrolpanel | 31 Planethoved |
| 10 Fjernbetjening | 32 Slipeskive |
| 11 Håndtag | 33 Redskabsholder, RediLock |
| 12 Dør til elskab | 34 Advarselslampe Maskine i bevægelse |
| 13 Luftfilter | 35 Sirene Maskine i bevægelse |
| 14 Låsegreb, justering af håndtag | 36 CAN-kabeltilslutning |
| 15 Nødstop | 37 Nødstop |
| 16 Slipeskivernes omdrejningsretning | 38 Lampe Hovedstrømkreds/opladning |
| 17 Retningsstyring af rotation af planethoved | 39 Hovedkontakt |
| 18 Kontakt, fjernstyring/manual drift | 40 Udtag til batteripladning |
| 19 Stop/kør-kontakt | 41 CAN-kabel |
| 20 Chassis/ramme | 42 Opladningskabel (Enfaset) |
| 21 Bagstøtte | 43 Brugsanvisning |
| 22 Tilslutning til støvsuger | |

STYRESYSTEM



Hvad er hvad på fjernbetjeningen?

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 Knap til valg af slobeskivens omdrejningsretning og hastighed | 7 Knappen Select (Vælg) |
| 2 Knap til valg af det roterende hoveds omdrejningsretning og hastighed | 8 Hastighedsregulering |
| 3 Maskinstop | 9 Piletaster (gennemse) |
| 4 Display | 10 Tænd/sluk-knap (ON/OFF) |
| 5 Joystick | 11 Returknap (forrige menu) |
| 6 STOP/RUN-kontakt (Stop/kør) til rotation af slibeenhed | 12 CAN-kabeltilslutning |
| | 13 Batteriladere |
| | 14 Batteri (2 stk) |

MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

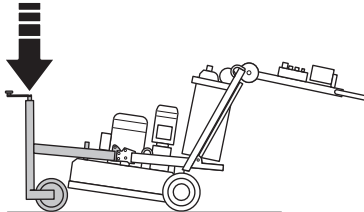
Generelt



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.

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.

- Kontroller sikkerhedsudstyr dagligt.
- Sænk støttehjulet.
- Hæv slibeenheden med støttehjulet, så den ikke hviler på jorden.

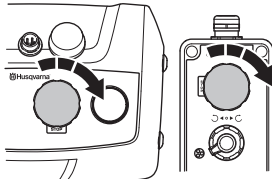


Hovedkontakt

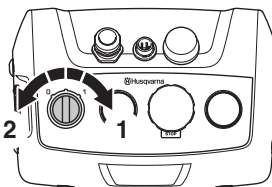
Hovedkontakten anvendes til at slå maskinens strømforsyning til og fra.

Kontrol af hovedstrømkontakten.

- Kontroller, at nødstoppen på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.



- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen.
- Drej hovedkontakten til positionen '0' for at afbryde strømmen, og kontroller, at maskinen stopper.



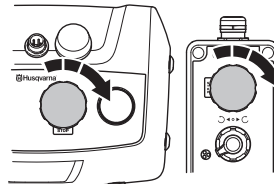
Start-/stop-knap på betjeningspanelet

STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) bruges til at starte og stoppe slibeenheden.

Sådan kontrolleres start-/stopknappen på betjeningspanelet

BEMÆRK! Maskinen skal køre, mens kontrollen foretages.

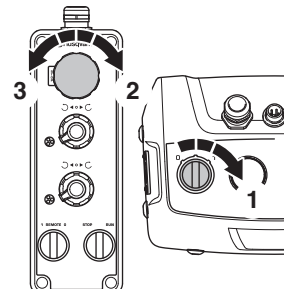
- Kontroller, at nødstoppen på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.



- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen.
- Drej kontakten på betjeningspanelet til '0' for manuel drift.



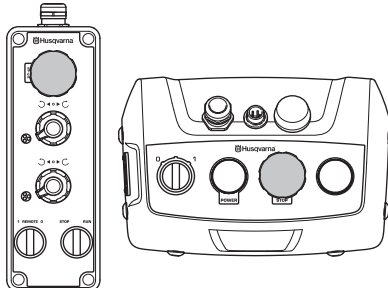
- Start slibeenheden ved at dreje STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) på betjeningspanelet til RUN (kør). Slibeenheden starter jævnt og accelererer til den indstillede hastighed i løbet af 5 sekunder.
- Drej STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) til STOP. Kontroller, at slibeenheden stopper efter ca. 2,5 sekunder.



MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

Nødstop

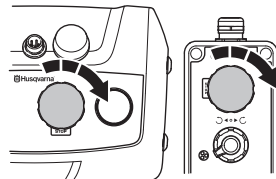
Nødstoppet er beregnet til hurtig afbrydelse af motoren. Nødstoppet på maskinen afbryder den primære strømforsyning. Det er to nødstop på maskinen, ét på hovedbetjeningspanelet og ét på betjeningspanelet på håndtaget. Begge nødstop virker uafhængigt af hinanden.



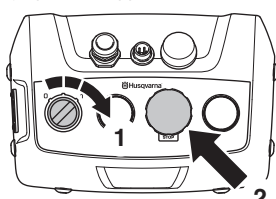
Kontrol af nødstoppet På hovedbetjeningspanelet

BEMÆRK! Maskinen skal køre, mens kontrollen foretages.

- Kontroller, at nødstoppene på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.



- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen.
- Tryk på nødstoppet. Kontroller, at motoren standser.

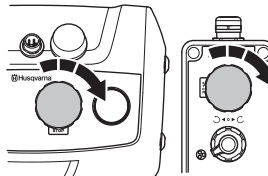


- Deaktiver knappen Emergency Stop (Nødstop) (drej med uret).

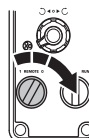
Kontrol af nødstoppet på betjeningspanelet

BEMÆRK! Maskinen skal køre, mens kontrollen foretages.

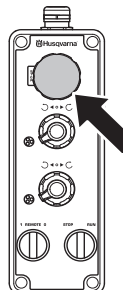
- Kontroller, at nødstoppene på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.



- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen.
- Drej kontakten på betjeningspanelet til '0' for manuel drift.



- Start slibeenheden ved at dreje STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) på betjeningspanelet til RUN (kør). Slibeenheden starter jævnt og accelererer til den indstillede hastighed i løbet af 5 sekunder.
- Tryk på nødstoppet. Kontroller, at slibeenheden stopper efter ca. 2,5 sekunder.



- Deaktiver knappen Emergency Stop (Nødstop) (drej med uret).

MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

Start-/stop-knap på fjernstyringen

STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) bruges til at starte og stoppe slibeenheden.

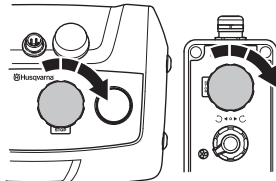


FORSIGTIG! Brug altid STOP/RUN (Stop/kør) for at stoppe maskinen efter slibning.

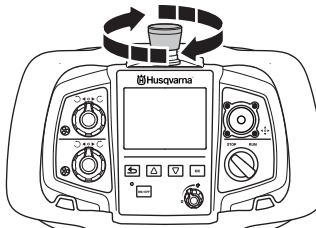
Kontrol af stop/kør-kontakten På fjernstyringen

BEMÆRK! Maskinen skal køre, mens kontrollen foretages.

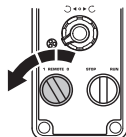
- Kontroller, at nødstoppen på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.



- Sørg for, at maskinstopfunktionen på fjernstyringen ikke er trykket ned, ved at dreje den med uret.

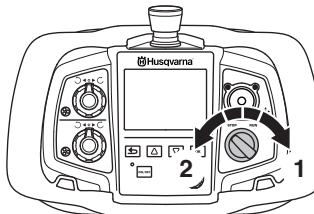


- Drej kontakten på betjeningspanelet til '0' for fjernstyring.



- Start slibeenheden ved at dreje STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) på fjernstyringen til RUN (kør). Slibeenheden starter jævnlig og accelererer til den indstillede hastighed i løbet af 5 sekunder.

- Drej STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) til STOP. Kontroller, at slibeenheden stopper efter ca. 2,5 sekunder.



Maskinstopfunktion på fjernstyringen

BEMÆRK! Maskinstopfunktionen aktiveres ikke ved manuel manøvrering.

Når der trykkes på maskinstoppet på fjernbetjeningen, afbrydes strømmen til kredsløbene, der styrer kommunikationen med maskinen. Maskinens motor standser på grund af afbrydelsen af signaloverførslen til maskinens elektroniske enhed.

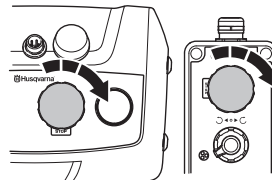
Slibeenheden stopper efter ca. 2,5 sekunder.

- Brug ikke maskinstopfunktionen til at stoppe maskinen efter slibning.

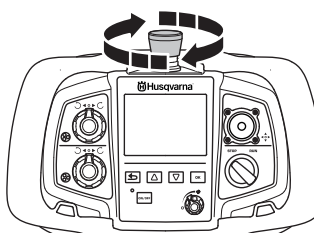
Kontrol af maskinstopfunktion

BEMÆRK! Maskinen skal køre, mens kontrollen foretages.

- Kontroller, at nødstopene på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.

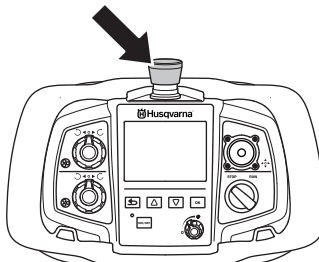


- Sørg for, at maskinstopfunktionen på fjernstyringen ikke er trykket ned, ved at dreje den med uret.



MASKINENS SIKKERHEDSUDSTYR

- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen.
- Drej kontakten på betjeningspanelet til '0' for fjernstyring.
- Start slibeenheden ved at dreje STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) på fjernstyringen til RUN (kør). Slibeenheden starter jævnt og accelererer til den indstillede hastighed i løbet af 5 sekunder.
- Tryk maskinstopfunktionen ned. Kontroller, at slibeenheden stopper efter ca. 2,5 sekunder.



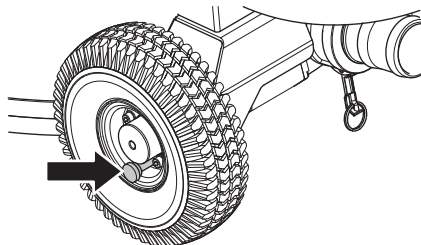
- Nulstil maskinstopfunktionen ved at dreje den med uret.
- For at genstarte maskinen skal du dreje STOP/RUN (Stop/kør) for at STOPPE. Tryk derefter på knappen 'Tilbage' for at vende tilbage til skærbilledet Kør.

BEMÆRK! Samme fremgangsmåde som ved 'Maskinstopfunktionen' bruges til at genstarte maskinen, hvis nødstop aktiveres, mens maskinen er indstillet til fjernstyring.

Drej STOP/RUN (Stop/kør) til positionen STOP. Tryk derefter på knappen 'Tilbage' for at vende tilbage til skærbilledet Kør.

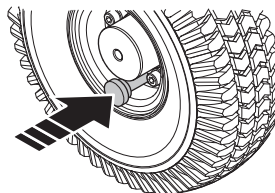
Låsestift, hjul til hjulmotorer

Låsestifterne på hjulene anvendes til at låse dem til motorerne, når maskinen køres via fjernstyring



Kontrol af låsestifter

- Sørg for, at låsestifterne på hjulet til hjulmotorerne er trykket ned (låst stilling). Det er nu svært at skubbe maskinen fremad.



Tip: Træk låsestifterne ud, og skub maskinen fremad. Tryk låsestifterne ned, og skub maskinen fremad. Mærk forskellen i, hvor svært det er at skubbe den fremad.

SAMLING OG JUSTERINGER

Generelt



ADVARSEL! Maskinen skal slukkes ved at afbryde strømledningen fra stikkontakten.

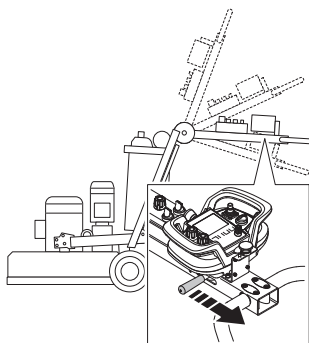
Styrets højde

Manuel drift

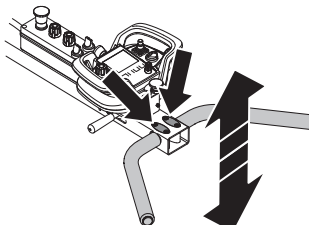


FORSIGTIG! Det anbefales, at denne højde indstilles så tæt som muligt på højden af operatørens hofteben. Når maskinen kører, trækker den mod den ene side, og det kan mærkes i håndtagene. Brug hoften til at modstå denne kraft i stedet for at forsøge at styre med armene (dette er meget nemmere for operatøren, hvis maskinen bruges i længere perioder af gangen).

- Indstil håndtaget til en passende arbejdshøjde vha. indstillingsgrebet.



- Juster højden på styrets øverste del.



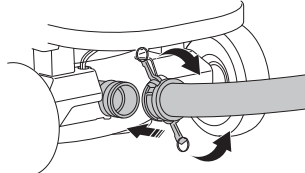
Tilslutning af maskinen

Tilslut støvsugeren

Det anbefales at bruge Husqvarna DC6000 støvudsugningssystemet for at få komplet støvkontrol.

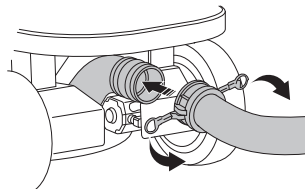
PG 820 RC

Slut støvudsugningsenheden til maskinen.

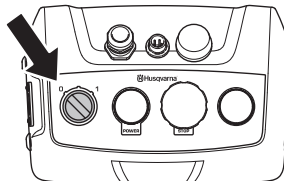


PG 680 RC

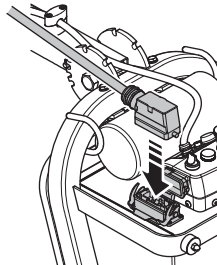
Slut støvudsugningsenheden til maskinen.



- Kontroller, at knappen STOP/RUN (STOP/KØR) står på STOP (drej mod uret).



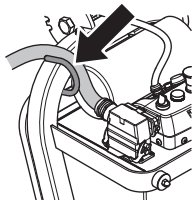
- Forbind stikket fra slobemaskinen med stikkontakten på støvopsamleren.



SAMLING OG JUSTERINGER

Tilslutning af en kraftenhed

- Tilslut maskinen til en 3-faset strømforsyning.
- Strømledningen skal være ophængt for at undgå belastning, mens maskinen arbejder.



Når en betonstøvsuger tilsluttes slibemaskinen, skal den sluttet til en 3-faset strømkilde.

HÅNDTERING AF BATTERI

Generelt



ADVARSEL! Risiko for ekspllosion, hvis batteriet udskiftes med en forkert type. Bortskaf brugte batterier i henhold til instruktionerne.

Batterierne i maskinen og i fjernstyringen er af typen lithium-ion. Batteriets kapacitet og driftstid reduceres under meget kolde forhold. Der må ikke foretages ændringer af batterierne.

Batterierne skal oplades ved en omgivende temperatur på mellem 0 °C og 40 °C.

Brug kun originale batterier til dette produkt. Kontakt forhandleren for at få flere oplysninger.

Et udtagt batteri må ikke bortslettes som husholdningsaffald! Aflever det på det nærmeste service- eller opsamlingssted.

Batteriet i maskinen

Maskinens batteri må kun bruges til fjernstyring af maskinen mellem transportform og arbejdsmønster.

Slibning kan ikke udføres under batteridrift. Maskinen skal være sluttet til en strømkilde for at udføre slibning.

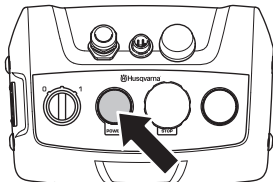
Driftstiden på én opladning ved konstant bevægelse er ca. 1 time. Driftstiden påvirkes af omgivelsestemperaturen, og hvor ofte hjulmotorerne anvendes.

Opladning af batteri.

Inden maskinen benyttes første gang, skal batteriet oplades.

3-faset

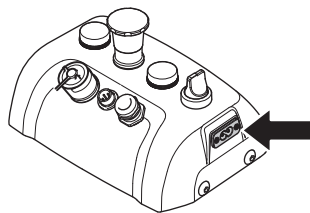
Batteriet oplades, så længe maskinen er sluttet til en 3-faset stikkontakt, og under drift. Opladningstiden for et batteri, som er helt afladt, er ca. 3-4 timer. Opladning vises på maskinen med en blinkende POWER-lampe, som slukker, når opladningen er fuldført.



Enfaset

Opladning via separat 1-faset tilslutning. Benyt det medfølgende kabel. Opladningstiden for et batteri, som er helt afladt, er ca. 3-4 timer. Opladning vises på maskinen

med en blinkende POWER-lampe, som slukker, når opladningen er fuldført.

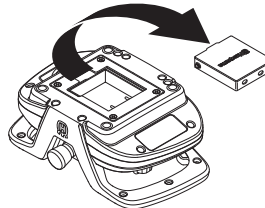


Batteri i fjernstyringen

Driftstiden er ca. 8-10 timer efter én opladning. Driftstiden afhænger også af, hvor ofte displayet er i brug.

Isæt / fjern batteri

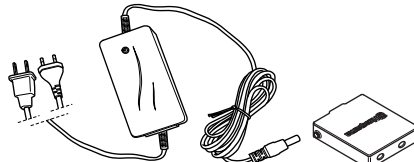
- Isæt / fjern batteriet.



Opladning af batteri.

Før fjernbetjeningen bruges for første gang, skal batteriet lades op.

Opladning med batteriladeren



Opladningstiden for et komplet afladt batteri er ca. 2-3 timer. Dioden er orange, når opladningen påbegyndes, og bliver grøn, når batteriet er fuldstændigt opladt. Når batteriet er fuldstændigt opladt, forsyner laderen batteriet med vedligeholdelsesstrøm, indtil batteriet fjernes fra laderen.

Hold batteriladeren tør, og beskyt den imod temperaturudsving.

Sådan oplades med CAN-kablet

Opladning med CAN-kablet er mindre effektiv end med batteripladeren, og det tager derfor lidt længere tid at oplade batteriet. Fjernbetjeningen fungerer dog som normalt under opladning.

BETJENING

Beskyttelsesudstyr

Generelt

Brug aldrig maskinen uden mulighed for at kunne tilkalde hjælp i tilfælde af en ulykke.

Personligt beskyttelsesudstyr

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.



ADVARSEL! Brug af produkter, som skærer, sliber, borer, finsliber eller former materiale, kan danne støv og damp, som kan indeholde skadelige kemikalier. Kontrollér beskaffenheden af det materiale, du arbejder med, og brug et egnet åndedrætsværn.



ADVARSEL! Langvarig eksponering for støj kan medføre permanente høreskader. Brug derfor altid godkendt høreværn. Vær altid opmærksom på advarselssignaler eller tilråb, når høreværnet bruges. Tag altid høreværnet af, så snart motoren er standset.



ADVARSEL! Der er altid klemningsfare ved arbejde med produkter med bevægelige dele. Anvend beskyttelseshandsker for at undgå skader på kroppen.

Brug altid:

- Beskyttelseshjelm
- Høreværn
- Beskyttelsesbriller eller ansigtsværn
- Åndedrætsværn
- Kraftige gribesikre handsker.
- Tætsiddende, kraftigt og bekvemt tøj, som tillader fuld bevægelsesfrihed
- Støvler med stålsnude og skridsikre såler.

Vær opmærksom på, at tøj, langt hår og smykker kan blive fanget af de bevægelige dele.

Andet beskyttelsesudstyr



ADVARSEL! Der kan forekomme gnister, som kan antænde en brand, når der arbejdes med maskinen. Hav altid brandslukningsudstyr inden for rækkevidde.

- Brandbekämpelsesudstyr
- Forbindingskasse skal altid findes i nærheden.

Generelle sikkerhedsinstruktioner

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.

- Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem og forstå indholdet, inden du bruger maskinen. **Opbevar alle advarsler og instruktioner til senere brug.**
- Vær opmærksom på, at du som bruger af udstyret er ansvarlig for, at andre personer og deres ejendom ikke udsættes for uheld eller faremomenter.
- Maskinen skal holdes ren. Skilte og mærkater skal være fuldstændigt læsbare.

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. Når du kommer ud for en situation, som du er usikker på, skal du spørge en ekspert til råds. Henvenn dig til en forhandler, til dit serviceværksted eller til en, der har erfaring med brugen af maskinen. Undgå at udføre opgaver, som du ikke føler dig tilstrækkeligt kvalificeret til!



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

Sørg for, at støvudsugningseenheden ikke trækkes af slangens, da det kan føre til, at enheden vælter og forårsager personskade.

Lad aldrig børn eller personer, som ikke er instrueret i håndtering af maskinen, bruge eller vedligeholde den. Børn må ikke lege med apparatet.

Lad aldrig andre bruge maskinen, uden at du har sikret dig, at vedkommende har forstået indholdet i brugsanvisningen. 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.

BETJENING



ADVARSEL! Ikke-autoriserede ændringer og/eller ikke-autoriseret tilbehør kan medføre alvorlige skader eller dødsfald for brugeren eller andre. Maskinens oprindelige udformning må under ingen omstændigheder ændres uden producentens samtykke.

Foretag aldrig ændringer på maskinen, så den ikke længere svarer til originaludførelsen, og undlad at bruge maskinen, hvis den ser ud til at være blevet ændret af andre.

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 erfарne og kvalificerede specialister. Se anvisningerne i afsnittet Vedligeholdelse.

Brug altid originaltilbehør.



ADVARSEL! Tillad aldrig børn at anvende eller være i nærheden af maskinen.

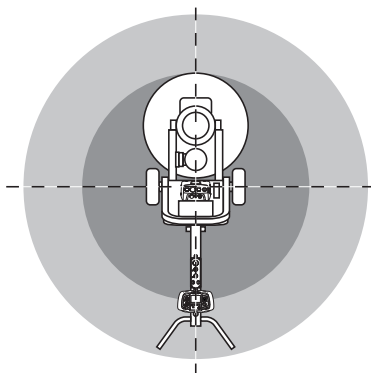


ADVARSEL! Overeksponering af vibrationer kan medføre kredsløbsforstyrrelser eller skader på nervesystemet hos personer med kredsløbsforstyrrelser. Hvis du oplever fysiske symptomer, som kan relateres til overeksponering af vibrationer, skal du straks søge læge. Som eksempler på sådanne symptomer kan nævnes følelsesløshed, mangel på følesans, 'kildren', 'stikken', smerte, manglende eller reduceret styrke, forandringer i hudens farve eller i dens overflade. Disse symptomer opleves almindeligvis i fingre, hænder eller håndled. Symptomerne kan forværres i koldt vejr.

Sikkerhed i arbejdsområdet

Maskinens risikoområde

- Når maskinen startes, må der ikke opholde sig personer inden for det område, der er vist i følgende illustration. Efter start skal operatøren udvise stor forsigtighed i risikoområdet under betjening af maskinen.



- lagttag omgivelserne for at sikre, at der ikke er noget, der kan komme til at påvirke din kontrol over maskinen.
- Maskinen kan fjernbetjenes over lange afstande. Betjen ikke maskinen, hvis du ikke har tydeligt udsyn til maskinen og dens risikoområde. Afspær arbejdsområdet eller et område med adgangsbegrænsning for offentligheden.
- 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.
- Begynd aldrig at arbejde med maskinen før arbejdsområdet er ryddet, og du har sikkert fodfæste.
- Sørg for at arbejdsområdet er tilstrækkeligt oplyst for at skabe et sikkert arbejdsmiljø.
- Maskinen bør ikke bruges i områder, hvor der er risiko for brand eller ekslosion.

BETJENING

Elektrisk sikkerhed



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

Forbind aldrig maskinen med en stikkontakt, hvis stikket eller ledningen er beskadiget.



ADVARSEL! Anbring aldrig slibmaskinen i vand eller andre væsker – fare for elektrisk stød. Apparatet må ikke anbringes eller opbevares på steder, hvor det kan falde eller blive trukket ned i et kar eller en vask.

- Kontrollér, at netspændingen svarer til den, der står på skiltet, som sidder på maskinen.
- Kontrol og/eller vedligeholdelse skal udføres med motoren afbrudt og stikket trukket ud af stikkontakten.
- Sluk altid for maskinen, inden strømstikket afbrydes.
- Træk altid stikket ud ved længere afbrydelser i arbejdet.
- Træk aldrig maskinen vha. ledningen, og undgå at trække stikket ud ved at trække i ledningen. Hold i stikket, når strømledningen skal afbrydes.
- Brug ikke maskinen, hvis en ledning er beskadiget, men indlevér den til reparation hos et autoriseret serviceværksted.
- Maskinen må aldrig køres igennem vand, der er så dybt, at vandstanden når op til maskinens udstyr. Udstyret kan tage skade, og maskinen kan blive strømførende, hvilken kan medføre personskader.
- Sørg for, at strømledningen ikke kan blive kørt over. Risiko for elektrisk stød.

Jordingsanvisninger



ADVARSEL! Fejlagtig tilslutning medfører risiko for elektriske stød. Kontakt en autoriseret elektriker, hvis du er i tvivl om, hvorvidt apparatet er jordet ordentligt.

Stikket må ikke ændres. Hvis det ikke passer i stikkontakten, skal du få en autoriseret elektriker til at installere en passende stikkontakt. Sørg for, at lokale regulative og forordninger overholdes.

Hvis du ikke har forstået jordingsanvisningerne fuldstændigt, skal du kontakte en autoriseret elektriker.

- Maskinen er udstyret med en jordet ledning og tilhørende stik og skal altid sluttes til en jordet stikkontakt. Dermed reduceres risikoen for elektriske stød i tilfælde af funktionsfejl.
- Det er ikke tilladt at benytte adaptorer i forbindelse med maskinen.

Forlængerledninger og -kabler

- Forlængerledningens normering skal svare til eller være højere end værdien, der fremgår af maskinens typeskilt.
- Brug jordede forlængerledninger.
- Når du betjener et elværktøj uden døre, skal du benytte en forlængerledning, der egner sig til udendørs brug. Benytelse af et kabel, der egner sig til udendørs brug nedsætter risikoen for elektrisk stød.
- Hold tilslutningen til forlængerledningen tør og fri af jorden.
- old kablet væk fra varme, olie, skarpe kanter og bevægelige dele. Beskadigede eller filtrerede kabler forøger risikoen for elektrisk stød.
- Kontrollér, at ledningerne er intakte og i god stand. Brug ikke maskinen, hvis nogen af ledningerne eller stikkene er beskadiget, men indlevér den til reparation hos et autoriseret serviceværksted.
- Brug ikke en forlængerledning, mens den er oprullet, da det kan medføre overophedning.
- Sørg for, at ledningen er bag dig, når du bruger maskinen, så ledningen ikke beskadiges.

BETJENING

Arbejdssikkerhed

BEMÆRK! Efterlad aldrig maskinen uden opsyn, mens der slibes.

- Lad aldrig maskinen være uden opsyn, når motoren er i gang.
- Sørg altid for, at der er en person i nærheden, når du bruger maskinen, så du kan tilkalde hjælp, hvis der skulle indtrafфе en ulykke.
- Kun autoriserede og uddannede operatører må betjene maskinen og dens værkøjser.
- Sørg for, at alle dele er i funktionsdygtig stand, og at alle monterede dele er spændt ordentligt fast.
- Maskinen må kun startes, hvis slibeskiverne hviler på underlaget, medmindre der udføres en testprocedure, som beskrevet i denne vejledning.
- Maskinen må ikke startes uden pámonteret støvskort for at beskytte den mod støv. Af sikkerhedshensyn er det vigtigt, at pakningen mellem maskinen og gulvet er i god stand, isæt ved torslibning.
- Undgå at stå på CAN-kablet eller strømledningen, da der er risiko for, at dine fodder bliver viklet ind i ledningen.
- Brug ikke fjernbetjening med kabelstyring under arbejde eller transport, hvor der er risiko for, at maskinen kan vælte. Operatøren skal være frigjort fra maskinen.
- Stå aldrig på steder, hvor der er knusningsfare. Maskinen kan hurtigt skifte position.
- Hvis maskinen holder op med at fungere, skal du slukke motoren, før du nærmer dig maskinen.
- Hårdhændet behandling af fjernbetjeningens joysticks gør hverken maskinen stærkere eller hurtigere. T værtimod kan fjernbetjeningens joysticks bøje med unødvendige reparationer til følge.
- Loft ikke fjernbetjeningen i joystickene.

Batterisikkerhed

Brug kun originale batterier fra Husqvarna AB. Batteriet er softwarekrypteret.



ADVARSEL! Beskyt batteriet fra direkte sollys, varme og åben ild. Der er risiko for, at batteriet kan eksplodere, hvis det kastes på åben ild. Der er risiko for forbrændinger og/eller kemiske forbrændinger.



ADVARSEL! Undgå al hudkontakt med batterisyren. Batterisyre kan forårsage hudirritation, forbrændinger og ætseskader. I tilfælde af kontakt skal du vaske utsat hud med rigeligt vand og sæbe. Hvis du får syre i øjnene, må du ikke gnide øjnene, men sørge for at skylle dem med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Søg lægehjælp.



ADVARSEL! Batteriterminaler må aldrig forbindes med nøgler, mønster, skruer eller andre metalgenstande, da dette kan kortslutte batteriet. Genstande må aldrig isættes batteriets luftåbninger. Det originale batteri er vedligeholdelsesfrit. Forsøg ikke at skille batteriet ad eller knuse det.

Ubrugte batterier skal holdes væk fra metalgenstande som f.eks. sør, mønster og smykker.

- Brug batteriet i omgivelser, hvor temperaturerne ligger mellem -10 °C og 40 °C.
- Batteriet må ikke udsættes for mikrobølger eller højt tryk.
- Rengør aldrig batteriet med vand.
- Beskyt batteriet imod regn og våde omgivelser.

BETJENING

Fjernbetjening

Generelt

Gulvsliberen betjenes trådløst med fjernstyringen via radiokommunikation mellem fjernstyringen og gulvsliberen, eller alternativt via CAN-kablet mellem fjernstyringen og gulvsliberen.

For at radiokommunikation mellem fjernstyringen og gulvsliberen skal fungere, skal den pågældende fjernstyring parres med den pågældende gulvsliber. Dette er en sikkerhedsforanstaltning, som har til formål at sikre, at gulvsliberen kun kan betjenes af én fjernstyring. Radiokommunikation fungerer ikke, før denne foranstaltning er udført. Hvis parringen ikke foretages, vil fjernstyringen ikke kunne oprette forbindelse til gulvsliberen via radiokommunikation, og displayet vil vise, at den søger efter enheder og vil uden held forsøge at oprette forbindelse.

Første gang fjernstyringen skal bruges sammen med gulvsliberen, skal de parres for at aktivere radiokommunikation. Dette er muligvis allerede gjort, hvis fjernstyringen blev købt sammen med gulvsliberen.

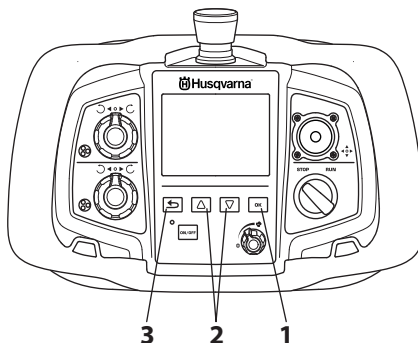
- Kontroller først, at gulvsliberen fungerer med strømledningen tilsluttet, og at nødstoppet på begge betjeningspaneler og maskinstopfunktionen på fjernstyringen ikke er trykket ned, når parringen foretages.
- Følg vejledningen under Softwareindstillinger, fjernstyring nedenfor, der indeholder oplysninger om, hvordan du skal parre fjernstyringen med gulvsliberen.

Softwareindstillinger, fjernbetjening

For flere oplysninger om FreeRTOS, se www.freertos.org

Menusystem til fjernbetjening

Brug piletasterne (2) til at rulle i menuerne og "OK"-knappen (1) til at bekraæfte valget. Brug "tilbage"-knappen (3) til at gå tilbage i menuerne.



Menusystemet til fjernbetjeningen kan åbnes ved hjælp af "OK"-knappen.

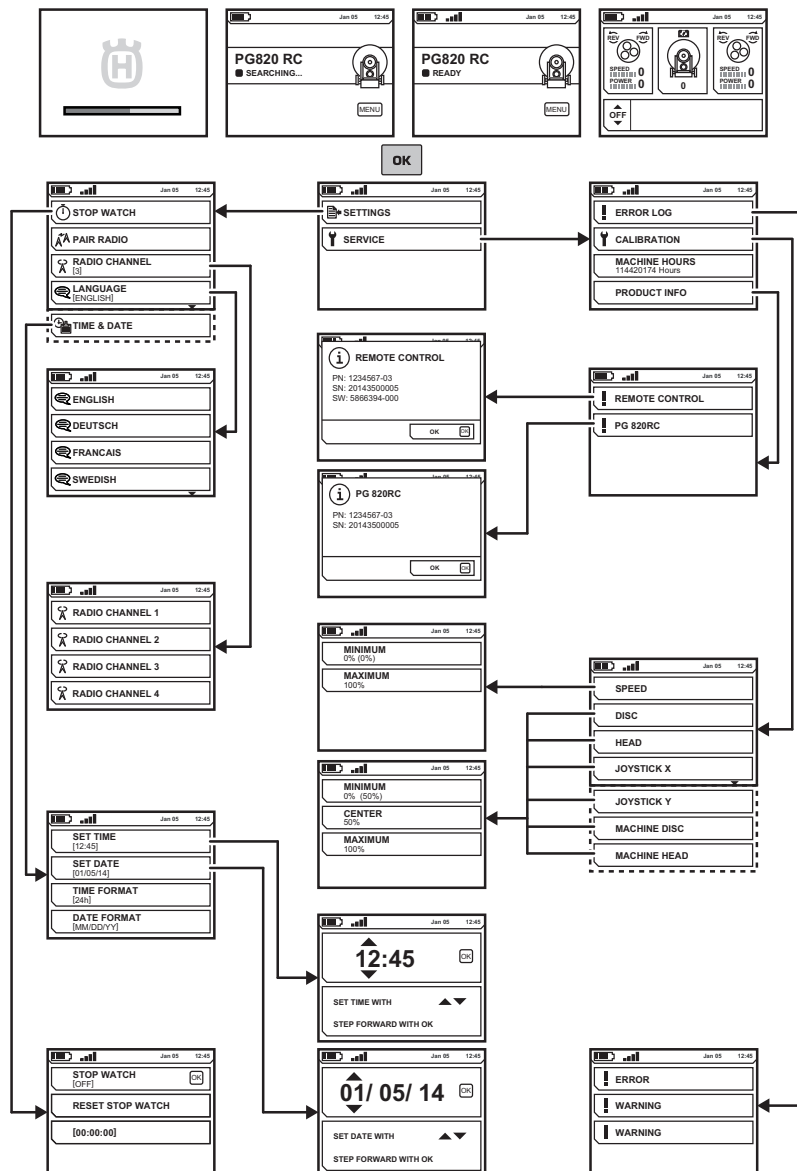
Menusystemet har følgende undermenuer:

- INDSTILLINGER
- SERVICE

BETJENING

Menuoversigt

Vær opmærksom på, at displayteksterne er illustreret på engelsk i manualen, men vil blive vist på dit sprog på produktets display.

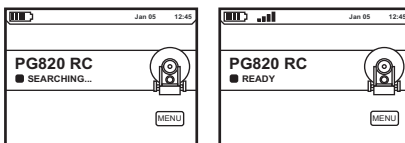


Følgende sider indeholder forklaringer til hver enkelt menu.

BETJENING

Forklaring af menusystemet

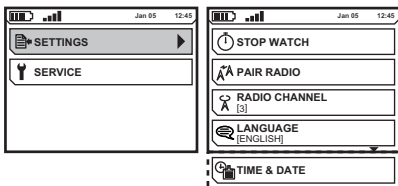
Startskærmbilledet



- Tryk på 'OK' for at få adgang til undermenuerne.

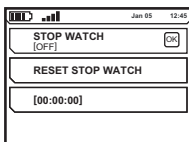
SETTINGS (Indstillinger)

- Rul med piletasterne og bekræft med "OK".



STOP WATCH (Stopur)

- Funktionen bruges til at måle den tid, et job tager. Tiden regnes fra det tidspunkt, hvor sliberen sættes i gang.
 - STOP WATCH (Stopur) OFF/ON (Tænd/sluk) for timer.
 - RESET STOP WATCH (Nulstil stopur) Benyttes til at nulstille stopuret.
 - (00:00:00) Viser driftstiden i timer:minutter:sekunder.



PAIR RADIO (Par radio)

- Par fjernbetjeningen med maskinen.

RADIO CHANNEL (Radiokana)

- Vælg den ønskede radiokanal. Rul med piletasterne og bekræft med "OK".

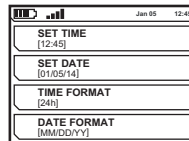
For at ændre radiokanal skal fjernstyringen være parret med og tilsluttet via CAN-kablet til maskinen.

LANGUAGES (Sprog)

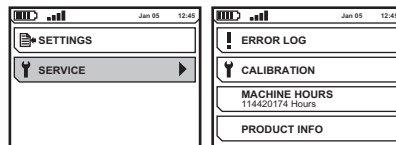
- Vælg det ønskede displaysprog. Rul med piletasterne og bekræft med "OK".

TIME & DATE (Tid og dato)

- Angiv tidspunkt, dato og format for hhv. klokkeslæt og dato. Rul med piletasterne og bekræft med "OK".



SERVICE



ERROR LOG (Fejllog)

- Liste over fejl, som maskinen har registreret. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet 'Vedligeholdelse og service'.

CALIBRATION (Kalibrering)

- Kalibrering af maskinens betjeningsanordninger.
 - SPEED (Hast.) Maskinens hastighed.
 - DISC (Skive) Indstilling af slobeskivernes omdrejningsretning og hastighed via fjernstyringen.
 - HEAD (Hoved) Indstilling af det roterende hoveds omdrejningsretning og hastighed via fjernstyringen.
 - JOYSTICK X Joystick-udslag, hhv. højre og venstre.
 - JOYSTICK Y Joystick-udslag, hhv. frem og tilbage.
 - MACHINE DISC (Maskinskive) Indstilling af slobeskivernes omdrejningsretning og hastighed via betjeningspanelet.
 - MACHINE HEAD (Maskinhoved) Indstilling af det roterende hoveds omdrejningsretning og hastighed via betjeningspanelet.

OPERATING HOURS (Driftstimer)

- Viser antallet af driftstimer, siden maskinen blev produceret.

PRODUCT INFO (Produktinfo)

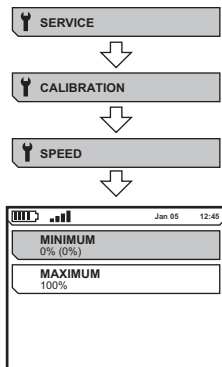
- Viser oplysninger om maskinen eller fjernstyringen. Rul med piletasterne og bekræft med "OK".

BETJENING

Kalibrering af knapper til manøvrering

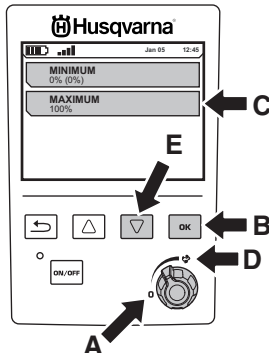
Knapperne på fjernstyringen og betjeningspanelet skal kalibreres igen, hvis maskinen begynder at foretage ufrivillige bevægelser, uden at operatøren manøvrerer den. Kalibrering foretages ved hjælp af fjernstyringen.

- Gå til menuen for de enkelte funktioner for at kalibrere de forskellige betjeningsenheder. Rul med piletasterne og bekræft med "OK".
- 'MINIMUM' Minimumindstillingen er standardværdien for den enkelte funktion.



SPEED (Hast.) Fjernstyring

- Drej knappen til positionen '0' (A) for minimumindstilling, og bekræft med 'OK' (B). Vælg 'MAXIMUM' (C) med piletast ned. Drej knappen til maks.-indstillingen (høre) (D), og bekræft med 'OK' (E).

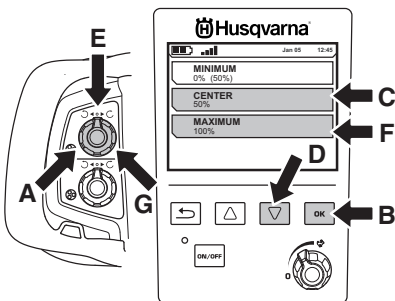


- Gå tilbage til den forrige menu med knappen 'Back' (Tilbage).

DISC (Skive) Fjernstyring

- Drej knappen mod uret til positionen Stop (A) for minimumindstilling, og bekræft med 'OK' (B). Vælg 'CENTER' (Midt) (C) med piletast ned (D). Drej knappen, indtil den 'klikker', og knappen peger lodret opad (E), og bekræft med 'OK' (B). Vælg 'MAXIMUM'

(F) med piletast ned (D). Drej knappen med uret til positionen Stop (A) for maks.-indstilling, og bekræft med 'OK' (B).



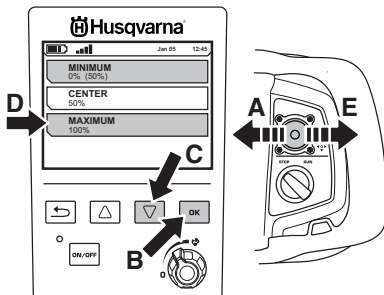
- Gå tilbage til den forrige menu med knappen 'Back' (Tilbage).

HEAD (Hoved) Fjernstyring

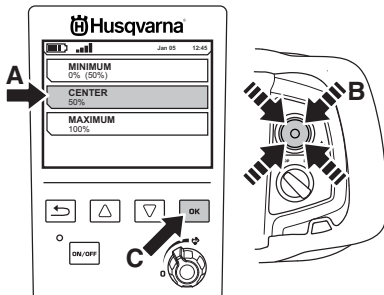
- Kalibreres på samme måde som 'DISC' (Skive).

JOYSTICK X Fjernstyring

- Hold joysticket ud til venstre (A), og hold det der, samtidig med at der bekræftes med 'OK' (B), 'MINIMUM'. Piletast ned (C), 'MAXIMUM' (D). Gør det samme til højre (E), og bekræft med 'OK' (B).



- For at kalibrere 'CENTER' (Midt) (A) slippes joysticket, så det springer tilbage til midterpositionen (B), og bekræft med 'OK' (C).



- Gå tilbage til den forrige menu med knappen 'Back' (Tilbage).

BETJENING

JOYSTICK Y Fjernstyring

- kalibreres på samme måde som 'JOYSTICK X', men med joysticket flyttet hhv. op og ned.

MACHINE DISC (Maskinskive), betjeningspanel

- Kalibreres på samme måde som 'DISC' (Skive).

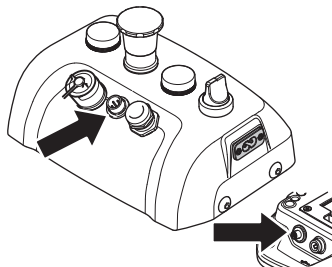
MACHINE HEAD (Maskinhoved), betjeningspanel

- Kalibreres på samme måde som 'DISC' (Skive).

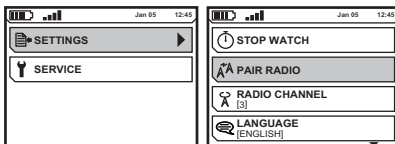
Fjernstyringen parres med maskinen

Hvis den medfølgende fjernstyring er blevet udskiftet, eller hvis det er nødvendigt at bytte fjernstyringer mellem to enheder, skal fjernstyringen parres med den pågældende enhed på ny.

- Tilslut fjernbetjeningen med det tilhørende CAN-kabel. Skru kabelkontakten fast med hånden.

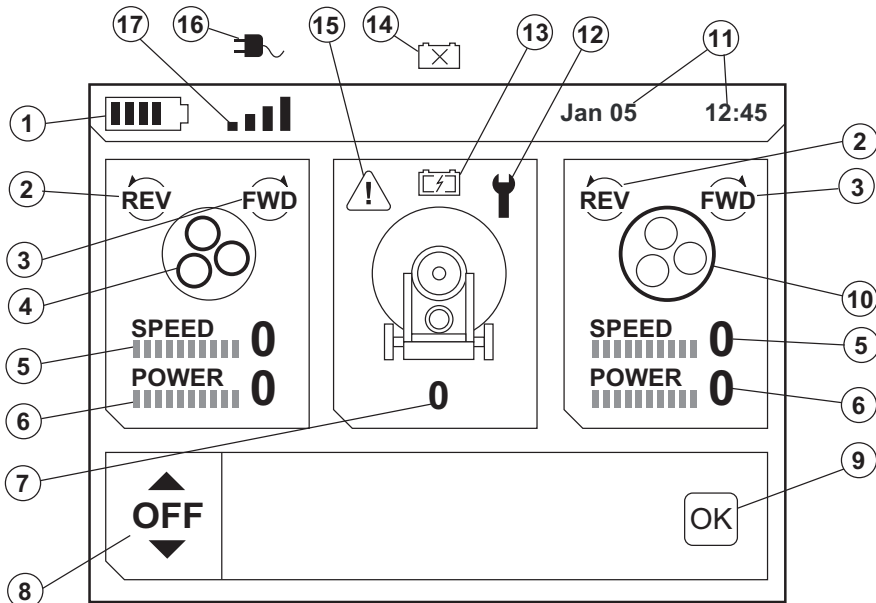


- Lad fjernbetjeningen lade helt op, og afvent startskærmbilledet.
- Tryk på "OK"-knappen for at få adgang til menuen.
- Gå til "PAR RADIO". Rul med piletasterne og bekræft med "OK".



Der vises en meddelelse på skærmen, som angiver, om parringen lykkedes eller ej. Forsøg igen, hvis parringen mislykkes.

BETJENING



Forklaring af displaysymboler til betjening af maskinen

- 1 Batteriniveau Fjernstyring
- 2 Omdrejningsretning mod uret for den pågældende slibemaskinemotor
- 3 Omdrejningsretning med uret for den pågældende slibemaskinemotor
- 4 Slipeskiver
- 5 Hastighedsangivelse for den pågældende slibemaskinemotor
- 6 Belastningsangivelse for den pågældende slibemaskinemotor
- 7 Maskinenes hastighedsangivelse
- 8 Menuen Funktioner - Indstillinger for oscillation og forskydning
- 9 OK - Ændring af funktion bekræftes med 'OK' på fjernstyringen.
- 10 Planethoved
- 11 Tid & dato
- 12 Serviceindikator
- 13 Maskinenes batteriindikator Batteripladning
- 14 Maskinenes batteriindikator Batteri mangler eller er beskadiget
- 15 Advarsel - fejl i maskinen For yderligere oplysninger henvises til afsnittet 'Fejlfinding'.
- 16 Maskinen blev manøvreret via fjernstyringen med CAN-kablet tilsluttet
- 17 Maskinen blev manøvreret trådløst via fjernstyringen

BETJENING

Menuen Funktioner

Oscillation

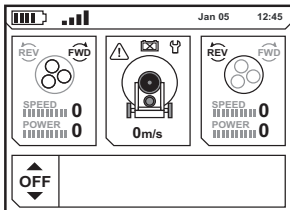
Denne funktion bruges til at få maskinen til at oscillere/svinge under slibningen for at forebygge kanter/riller mellem arbejdsgangene.

- TIL/FRA – aktiverer/deaktiverer oscillationen, f.eks. ved vending af maskinen. Når oscillationen genaktiveres, anvendes de tidligere indstillinger.
- FORSKYDNING – bruges til retningsjustering af maskinens forskydning under slibning.
- SVINGNINGSBREDDE – bruges til at indstille, hvor bredt maskinen oscillerer.
- SVINGNINGSTAL – bruges til at indstille, hvor hurtigt maskinen oscillerer.

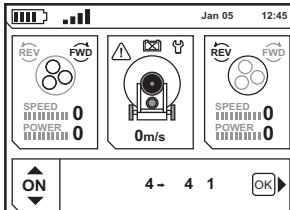
BEMÆRK! Der er en tidsforsinkelse, før denne korrektion træder i kraft.

Forklaring af indstillingerne

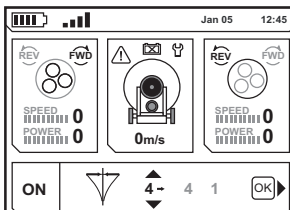
- Oscillation er deaktiveret. Brug piletasterne til at aktivere den.



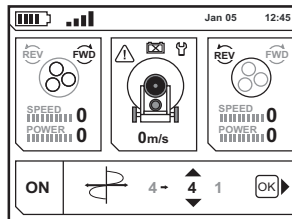
- Oscillation er aktiveret. Tryk på OK for at aktivere indstillingen for FORSKYDNING.



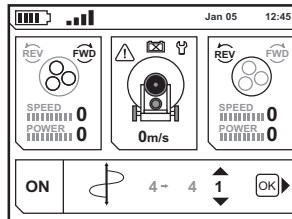
- Justering af FORSKYDNING. Tryk på piletasterne for at justere indstillingen for FORSKYDNING. Tryk på OK for at justere SVINGNINGSBREDDE.



- Justering af SVINGNINGSBREDDE. Tryk på piletasterne for at justere indstillingen for SVINGNINGSBREDDE. Tryk på OK for at justere SVINGNINGSTAL.



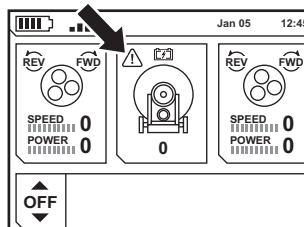
- Justering af SVINGNINGSTAL. Tryk på piletasterne for at justere indstillingen for SVINGNINGSTAL. Tryk på OK for at vende tilbage til tilstanden TIL/FRA.



BEMÆRK! Vær opmærksom på oscillationen, når maskinen kører tæt på vægge og kanter. DEAKTIVER oscillationen ved vending af maskinen eller slibning nær fremstikkende genstande.

Advarselslampe

Advarselstrekanteren tænder, og maskinens advarselslampe blinker hurtigere, når maskinen registrerer en fejl. For yderligere oplysninger om de fejl, der er blevet registreret, og hvilke handlinger der skal foretages, henvises til afsnittet 'Fejlfinding'



BETJENING

Manøvrering

Generelt

Maskinen kan manøvreres både manuelt og med en fjernstyring.

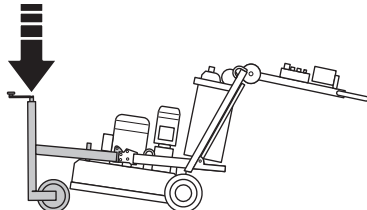
Flytning af maskinen vha. støttehjul



FORSIGTIG! Støttehjulet må kun bruges til transport over korte afstande inden for arbejdsmrådet samt fra et transportkøretøj til arbejdspladsen.

Flere oplysninger findes i afsnittet 'Støttehjul'.

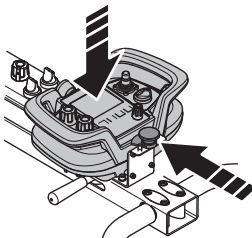
- Sænk støttehjulet for at hæve slibeenheden op fra arbejdsstedet. Flyt maskinen manuelt eller med fjernstyringen.



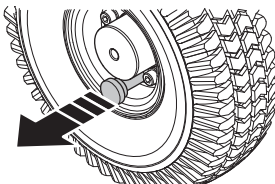
Manuel drift

Ved manøvrering manuelt skal hjulmotorerne kobles fra hjulene, så fjernstyringen kan sættes i docken på håndtaget.

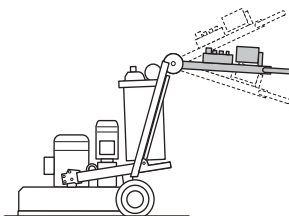
- Sæt fjernstyringen på håndtaget.



- Træk den fjederbelastede låsestift ud på hvert hjul, og drej den for at deaktivere hjulmotorerne.



Maskinenens anbefalede arbejdsstilling.

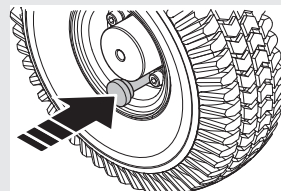


Fjernstyret manøvrering

Maskinen manøvres trådløst via radiokommunikation mellem maskinen og fjernstyringen. Flere oplysninger findes i afsnittet 'fjernstyring'.



FORSIGTIG! Sørg for, at låsestifterne på hjulet til hjulmotorerne er trykket ned (låst stilling).

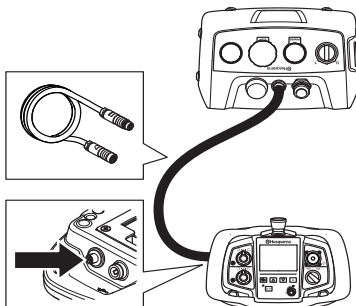


Maskinenens anbefalede arbejdsstilling ved manøvrering med fjernstyringen.



Manøvrering via fjernstyringen med CAN-kablet tilsluttet

Maskinen kan også manøvreres via fjernstyringen med CAN-kablet tilsluttet mellem fjernstyringen og maskinen. Kan bruges, hvis fjernstyringens batteri er afladet.



BETJENING

Maskinens anbefalede arbejdsstilling ved manøvrering med fjernstyringen.



Slibevejledning Diamanter

Der er følgende retningslinjer vedrørende slibearbejde med diamantsegmenter. Som med alle retningslinjer er der altid undtagelser til reglerne.

Generelt

Diamantsegmentet består normalt af to komponenter:

- Diamanter (også kaldet diamantkristaller eller -korn). Hvis diamanterne eller kornene ændres, ændres grovheden eller finheden af mærkerne efter slibeprocessen også.
- Et bindemiddel (metal eller plast). Pulver blandes og opslæmmes i et metal- eller plastbindemiddel. Hvis der anvendes metal som bindemiddel, kaldes det færdige resultat for et segment med metalbindemiddel eller sinterdiamant. Hvis der anvendes plast som bindemiddel, kaldes det færdige produkt for diamanter med plastbindemiddel eller en polerskive. Hvis bindemidlets hårdhed ændres, ændres også den hastighed, hvormed diamantværktøjets slibende overflade slides.

Diamantkornstørrelse

Følgende er generelle retningslinjer for diamantsegmenter til slibning. Som det er tilfældet med alle generelle regler, er der undtagelser.

Hvis man ændrer størrelsen på diamantkornet til en mindre partikelstørrelse, påvirkes diamantværktøjets ydeevne på følgende måder:

- Skaber et finere slibemønster.
- Diamantværktøjets levetid forlænges.

Det modsatte vil ske, hvis man ændrer til en større partikelstørrelse.

Bindemiddel

Hvis bindemidlets hårdhed øges, vil:

- Skaber et finere slibemønster.
- Diamantværktøjets levetid forlænges.
- Produktiviteten sænkes.

Det modsatte vil ske, hvis metal- eller harpiksbindingen gøres blødere.

Antal diamantværktøjer under maskinen

En forøgelse af antallet af værktøjer under maskinen medfører:

- Mindre tryk på det enkelte værktøj – mindre slitage på diamantværktøjerne.
- Reducerer belastningen på maskinen, og får slibemaskinen til at trække mindre strøm.
- Opretter et blødere slibemønster (specielt på bløde gulve).

Det omvendte sker, hvis du reducerer antallet af værktøjer under maskinen.

Våd og tør slibning.

Følgende gælder for anvendelse af diamantsegmenter til vådslibning:

- Produktiviteten er højere end ved tørslibning.
- Diamantsegmenter slides hurtigere (pga. cementslam), og derfor kan der bruges hårdere bindemidler (sammenlignet med tørslibning).
- Sporene fra diamantkornene er dybere.

Følgende gælder for anvendelse af diamantsegmenter til tørslibning:

- Produktiviteten er laver på hårde materialer end ved vådslibning.
- Blødere bindingssegmenter kræves for at slide segmenterne (da der ikke er cementslam til at slide diamanterne).
- Sporene fra diamantkornene er ikke så dybe som ved vådslibning.
- Diamantsegmentet genererer mere varme.

Oversigt over diamantprincipper

Diamantværktøjer skal slides for at slike effektivt. Slitagen på diamantværktøjer kan påvirkes af følgende faktorer:

- Tryk.
- Bindemidlets hårdhed.
- Diamantkornstørrelse.
- Vand.
- Antal værktøjer under maskinen
- Tilføjelse af yderligere slibemiddel, f.eks. sand, på gulvet vil øge slitagen.

Overordnet set gælder det, at jo hurtigere et diamantværktøj slides, jo mere effektiv er slibningen. Hvis faktorerne ændres, ændres følgende resultater også:

- Slibemønster.
- Maskinens aktuelle træk.
- Gulvets fri adhed (se næste afsnit).
- Driftsvenlighed.

BETJENING

Betonhårdhed

Al beton måles i trykstyrke, og alt efter, hvilken del af verden, du kommer fra, angives trykstyrker på forskellige måder, f.eks. PSi & MPa. Generelt kan man sige, at jo større trykstyrke, jo hårdere er betonen og jo hårdere er den at slibe.

Der er dog også andre faktorer ud over kompressionsstyrken, som afgør, hvor hårdt et gulv er, og som derfor har betydning for valget af diamantværktøj. Oftest taler vi i forbindelse med slibning kun om det øverste lag (5 mm), og derfor har overfladebehandlingen af betonen og tilstanden af betonbelægningen meget større indflydelse på valget af diamantsegment end kompressionsstyrken.

Overfladefaktorer, der skal overvejes ved valg af diamanter

Generelt kan man sige, at hvis en betonoverflade er meget glat, dvs. at den er blevet pudset meget, vil den tilsyneladende have en stor trykstyrke og derfor kræve et blødt slibemiddel.

Derfor, hvis en betonoverflade er ru, dvs. beskadiget af regn, renset med stålsand osv., vil den tilsyneladende have en lav trykstyrke og derfor kræve et hårdt slibemiddel.

Overfladebelægninger/forurening, f.eks. epoxybelægninger, fliselim osv., har ofte større indfl ydelse på valget af diamanter end betonens trykstyrke.

Som en generel regel kan man sige, at når du slier beton første gang og er usikker på hårdheden, skal du altid starte med hårdere slibediamanter under maskinen. Det sikrer mindst mulig slitage på diamantsegmenterne. Hvis et hårdt diamantsegment ikke er velegnet til opgaven, har det kun kostet en smule tid, og diamanterne er ikke blevet slidt.

Hvis det er omvendt, dvs. der startes med et blødt slibemiddel, og betonen er blød eller har en overfladebelægning eller overfladeforurening, kan man nemt slide diamanter op meget hurtigt.

Valg af holder til værktøj

Den måde diamantsegmentet er monteret på slibeenheden vil få stor indflydelse på maskinens ydeevne, produktivitetsniveauerne og også på den endelige gulvqualitet.

Diamanter med metalbinding

Redi Lock-holderskive - bruges til at fastgøre diamantværktøjer med metalbindemiddel.

Diamanter med harpiksbinding

Bakelitholderskive - bruges til at fastgøre diamantværktøjer med plastbindemiddel.

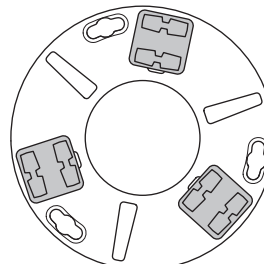
Fuldt og halvt sæt diamanter

Generelt

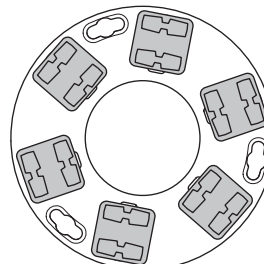
Den måde, hvorpå diamantsegmenterne er monteret på slibeskiverne er særlig betydeligt for, hvordan maskinen reagerer, slibeffektiviteten opnås samt kvaliteten af det færdige gulv.

Der er to typer diamantkonfigurationer, der kan bruges med en slibmaskine.

- Halvt sæt diamanter – når der er placeret diamanter på tre placeringer på diamantholderskiverne.



- Fuldt sæt diamanter – når der er placeret diamanter på hver af de seks placeringer på diamantholderskiverne.



Ved at ændre opsætningen af diamanter på diamantholderskiven kan operatøren påvirke maskinens ydeevne og dermed det endelige produkt.

Halv sæt diamanter

Når diamanterne er sat op som et halvt sæt, følger de normalt gulvets overflade. På samme måde som med et kamerastativ, der kan placeres på en ujævn overflade og stadig stå stabilt.

Konfigurationen med et halvt sæt diamanter bør kun bruges, når gulvet ikke behøver blive helt plant.

Fuldt sæt diamanter

Når diamanterne sættes op som et fuldt sæt, følger de normalt ikke gulvets overflade. Hvis der er ujævnheder i gulvet, vil maskinen slibe de høje områder, men ikke de lave områder.

Konfigurationen med det fulde sæt diamanter bør bruges, når der ønskes et plant gulv.

BETJENING

Diamantvalg

Følgende forslag dækker grundprincipperne for valg af diamanter til forskellige opgaver.

Anvendelsesområde	Metalbinding	Kornstørrelse	Fuldtsæt	Halvtsæt	Enkelte/dobbelte/tredobbelte
Udjævning af gulv – hård beton	Blød	16 til 30	X		S
Udjævning af gulv – mellemhård beton	Mellem	16 til 30	X		S
Udjævning af gulv – blød beton	Hård	16 til 30	X		D eller T
Fjernelse af fliselim	Hård	16 til 30	X		E eller D
Fjernelse af vinyl- eller tæppelim – hård beton	Blød	16 til 30		X	E eller D
Fjernelse af vinyl- eller tæppelim – mellemhård beton	Mellem	PCD til 16		X	D eller T
Fjernelse af vinyl- eller tæppelim – blød beton	Hård	PCD til 16		X	D eller T
Fjernelse af epoxymaling – hård beton	Blød	16 til 30	X	X	S
Fjernelse af epoxymaling – mellemhård beton	Mellem	16 til 30	X		S
Fjernelse af epoxymaling – blød beton	Hård	16 til 30	X		D eller T
Regnbeskadiget beton	Hård	16 til 30	X		D eller T
Udjævning af vasebeton	Hård	16 til 30	X		E eller D
Fjernelse af ujævnheder på terrazzo/stenfliser	Blød	30 til 60	X		S
Overfladepolering af betongulve – hård beton	Blød	60		X	E eller D
Overfladepolering af betongulve – mellemhård beton	Mellem	60		X	E eller D
Overfladepolering af betongulve – blød beton	Hård	60		X	D
Slibning til eksponering af betontilstag i beton – hård beton	Blød	16 til 30	X		S
Slibning til eksponering af betontilstag i beton – mellemhård beton	Mellem	16 til 30	X		S
Slibning til eksponering af betontilstag i beton – blød beton	Hård	16 til 30	X		D eller T
Udjævning af ujævnheder i betongulve – hård beton	Blød	16 til 30	X		S
Udjævning af ujævnheder i betongulve – mellemhård beton	Mellem	16 til 30	X		S
Udjævning af ujævnheder i betongulve – blød beton	Hård	16 til 30	X		D
Ompolering af gulve, der før er blevet slebet				X	

Polering

Ved polering til HiPERFLOOR Premium med PG 820 RC/PG 680 RC følges processen, der er beskrevet i produktbladet "HiPERFLOOR Premium", indtil poleringstrinene med korn 3000.

BETJENING

Udskiftning/montering af diamanter



ADVARSEL! Maskinen skal slukkes ved at afbryde strømledningen fra stikkontakten.

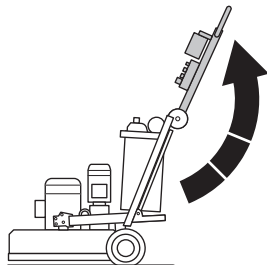
Hav et sæt handsker parat, da diamanterne kan blive meget varme.

BEMÆRK! Når maskinen anvendes, skal alle slibeskiver altid have samme antal og type af diamanter. Højden på diamanten skal være den samme for alle slibeskiver.

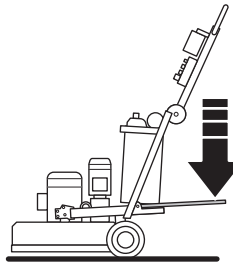
Flere oplysninger findes i afsnittet 'Valg af diamanter'.

Hav et sæt handsker parat, da diamanterne kan blive meget varme.

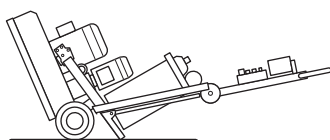
- Afmonter støttehjulet. Flere oplysninger findes i afsnittet 'Støttehjul'.
- Indstil håndtaget i lodret position.



- Vip fodstøtten ned.

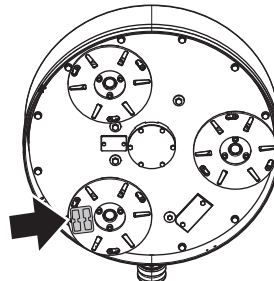


- Tag fat i styret, hold den ene fod på fodstøtten, og vip maskinen baglæns.
- Maskinen skal hvile på sine hjul og sit chassis.

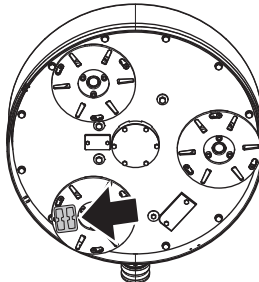


- Tag handsker på.

- Brug en hammer til at fjerne diamantsegmenterne.



- Fastgør nye diamantsegmenter på slibeskiven.

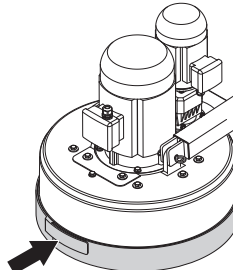


- Når du har monteret nye diamanter, skal du gennemgå proceduren i omvendt rækkefølge for at sætte maskinen ned på jorden igen.

For nemheds skyld og for at sikre, at gulvet ikke beskadiges ved udskiftning af værktøj, anbefales det at fjerne hele diamantholderskiven og udskifte værktøjene på en plan overflade.

Eftersom nye diamanter kan have forskellige højder end dem, der tidligere er blevet anvendt, skal støvskørtet tilpasses, så det lukker tæt imod gulvet.

Sørg for, at gummiskørtet er intakt og rent, og at det lukker tæt imod gulvet. Et beskadiget støvskørt skal udskiftes.



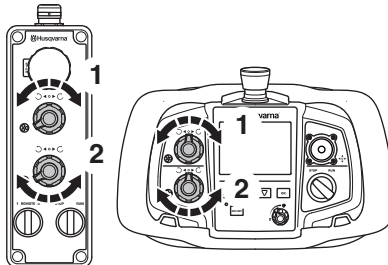
BETJENING

Hastighed og retning

Generelt

Det roterende hoved og slibeskiverne drives af to separate motorer via Dual Drive Technology™. Dette giver operatøren fuld kontrol over både det roterende hoveds og slibeskivernes hastighed uafhængigt af hinanden.

Hastighed og omdrejningsretning indstilles med knappen på betjeningspanelet eller på fjernstyringen.



- 1 Indstilling af det roterende hoveds hastighed og omdrejningsretning
- 2 Indstilling af slibeskivernes hastighed og omdrejningsretning

Omdrejningstal

Når maskinen startes for første gang ved en given opgave, tilrådes det, at hastigheden ikke overstiger 7 i begyndelsen.

Når operatøren har vænnet sig til maskinen, kan hastigheden øges.

Rotationsretning

Set fra undersiden af maskinen er rotationsretningen som følger:

- REV - Med uret.
- FWD - Mod uret.

Maskinen vil 'trække' i den én retning, mens den kører. Trækningsretningen bestemmes af planethovedets rotationsretning. Maskinenes hoved trækker mod højre (og derfor kan operatøren mærke det på højre hofte), når planethovedet er indstille i retningen REVERSE (tilbage).

Denne trækning til siden kan være nyttig ved slibning, specielt hvis man slier langs en væg. Indstil maskinen, så den trækker mod væggen, og styr derefter maskinen, så den lige rører væggen. På denne måde slibes der tæt på væggen eller objektet.

Slibningen bliver mere effektiv, hvis det roterende hoved og slibeskiverne roterer i samme retning. Slutresultatet er større produktivitet, end når skiverne er indstillet til at køre i modsatte retninger. Det er også her, du vil opleve fordelen ved Dual Drive Technology™.

Ændr omdrejningsretningen regelmæssigt, så diamanterne bevarer deres effektivitet. Anvend begge sider af diamantsegmentet, så diamanterne bevares så skarpe og med så stor kontaktflade på gulvet som muligt.

BETJENING

Hastighed og omdrejningsretning ved forskellige anvendelsesmuligheder

Indstillingen af hastighed og retning er ofte et spørgsmål om, hvad der passer operatøren bedst. Operatører kan med fordel eksperimentere for at finde ud af, hvilke indstillinger der passer bedst til den specifikke situation. Nedenstående tabel viser nogle anbefalede opsætninger til forskellige situationer.

Anvendelsesområde	Retningsstyring af rotation af planethoved	Retningsstyring af rotation af planethoved	Slibeskivernes omdrejningsretning	Indstilling af slibeskivernes hastighed
Fjernelse af fliselim	FWD	6-7	FWD	8-10
Fjernelse af tæppelim	FWD	5-7	FWD	8-10
Fjernelse af epoxymaling	FWD	5-10	FWD	8-10
Regnbeskadiget beton	FWD	7-10	FWD	8-10
Udjævning af vaskebeton	FWD	7-8	FWD	8-10
Fjernelse af ujævnheder på terrazzo/stenfliser	FWD	5-7	FWD	8-10
Betonpolering med plastbeklædte værkøj	FWD	10	FWD	8-10
PIRANHA™ pudseværktøj	REW	3-5	REW	3-5
Efterstøbning under HIPERFLOOR™ processen	FWD	8-10	FWD	3-5

BEMÆRK! I ovenstående tabel vises FWD & FWD (FREM & FREM) sammen for at angive retningsindstillinger i den samme retning (det kan også være REV/REV (TILBAGE/TILBAGE)). Den eneste maskine, hvor retningsindstillinger skal være i de samme retninger og også retningsspecifikke er, når der bruges PIRANHA™-pudseværktøjer. I denne bestemte maskine skal retningsindstillingen være REV/REV (TILBAGE/TILBAGE).

Drev med variabel hastighed/frekvensomformere

Alle maskiner af mærket Husqvarna PG820 RC er udstyret med 2 drev med variabel hastighed eller frekvensomformer. Enheden er af følgende årsager indbygget i maskinen:

Funktion

- Manipulerer indgående kraft for at give mulighed for forøgelse/reduktion af hastigheden og foretagelse af retningsændringer.
- Regulerer strøm- og spændingsforsyningen til motorerne for at sikre, at motorerne kører på højeste niveau (f.eks. momentværdi).

Beskyttelse

- Overvåger ingående strøm for at sikre, at den passer til maskinen og den opgave, der udføres.
- Kontrollere den strøm, der trækkes af motorer for at sikre, at motorer kører inden for sikkerhedsmæssige driftsgrænser (for at forhindre beskadigelse af motoren).
- Overvåger belastningen på maskinen for at sikre, at slibemaskinen ikke overbelastes og beskytter dermed bælte, lejer og andre indvendige komponenter.
- Beskytter motorer mod fejlagtig strømforsyning, f.eks. at de kører på to faser.

Diagnosticering

- Identificerer elektriske fejl i maskinen og registrerer fejlkoder.
- Indholder overvågningsmenuer, der hjælper med at isolere årsagen til mulige elektriske fejl.

Overvågningsmenuer giver også operatøren mulighed for at måle, hvor hårdt maskinen kører. Mens det ikke er nødvendigt, at operatøren kender alle funktionerne i drevene med variabel hastighed eller frekvensomformere, er det en god idé at være bekendt med både fejlkoderne såvel som nogle af overvågningsmenuerne.

BETJENING

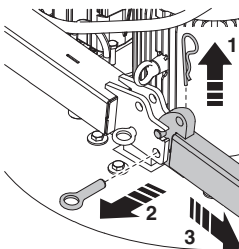
Transport og opbevaring

- Vær yderst forsigtig, når maskinen kører med manuel manøvrering eller på skrå underlag. Selv små stigninger kan resultere i kræfter, der gør det umuligt at nedbremse maskinen med hånden.
- Maskinen må ikke løftes i håndtagene, motoren, chassiset eller i andre dele. Maskinen transportereres bedst på en palle/underlag, som maskinen kan fastgøres på.
- Undgå at løfte maskinen uden brug af mekaniske hjælpemidler som f.eks. en hejs eller en gaffeltruck.
- Brug ikke en gaffeltruck under det roterende hoved, hvis maskinen ikke hviler på en palle eller en vogn. Dette kan forårsage uoprettelig skade på maskinens slibeskiver og andre komponenter indvendigt.
- Fastgør udstyret under transport for at undgå transportskader og -ulykker.
- Maskinen skal i videst mulige omfang være tildækket under transport, så den ikke udsættes for vejrpåvirkninger – i særdeleshed regn og sne.
- Under transport skal slibeheden hvile på jorden og altid have værktøjspladerne monteret for at beskytte dens låsemekanisme.
- Opbevar udstyret i et afslåeligt område, så den ikke er tilgængelig for børn og ivedkommende.
- Maskinen bør opbevares et tørt sted, når den ikke er i brug.

Støttehjul

Adskillelse/samling af støttehjulet

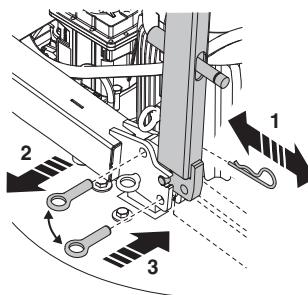
Fjern låsestifterne (1) samt låseboltene (2) på begge sider. Træk støttehjulets ramme (3) af maskinrammen.



- Montering sker i omvendt rækkefølge.

Hæv/sænk støttehjulet

- Fjern først låsestifterne (1) på begge sider af maskinen. Løsn derefter låsebolten (2), og sænk støttehjulet. Monter låsebolten (3) og låsestiften (1) for at fastgøre støttehjulet i sænket stilling.

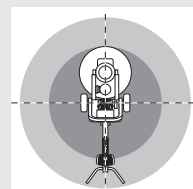


Transport

Maskinens batteri må kun bruges til fjernstyring af maskinen mellem transportform og arbejdsområde.



ADVARSEL! Vær yderst forsigtig, når gulvsliberen køres op og ned ad ramper (maks. 13° hældning). Brug altid et spil på stejlere ramper. Stil dig aldrig i maskinens risikoområde.



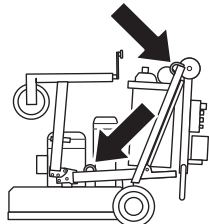
Undgå at køre op ad bakke eller op ad en rampe, når fjernstyringen indikerer lavt batteriniveau, da maskinen pludselig kan lukke ned.

- Hvis du skal ned ad en rampe, skal du køre maskinen langsomt bagud.
- Hvis du skal op ad en rampe, skal du køre maskinen langsomt fremad.
- Drej aldrig mere end 45° på en rampe.

BETJENING

Sådan løftes maskinen

- Når maskinen løftes, er der risiko for personskade eller skader på maskinen eller omgivelserne. Definer risikoområdet, og kontrollér, at ingen opholder sig i området under løftearbejdet.
- Brug altid løfteøjerne på maskinen til at løfte den.



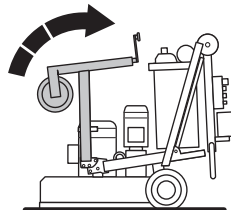
Transport af maskinen på et transportmiddel



FORSIGTIG! Sliveenheden skal hvile på jorden og altid have værktøjspladerne monteret for at beskytte dens låsemekanismer under transport.

Brug ikke støttehjulet til forankring.

- Hæv støttehjulet så meget som muligt, så sliveenheden hviler på underlaget. Støttehjulet kan vippes op for at optage mindre plads. Forankr maskinen, så den ikke foretager ufrivillige bevægelser.



Opbevaring

- Hæv støttehjulet så meget som muligt, så sliveenheden hviler på underlaget. Støttehjulet kan vippes op for at optage mindre plads.
- Sørg for, at maskinen er ordentligt rengjort, og at der er udført fuldstændig service, inden langtidsopbevaring. For yderligere oplysninger henvises til afsnittet 'Vedligeholdelse og service'.

Langtidsopbevaring af batteriet

- Foretag en vedligeholdelsesopladning af maskinens batteri hver 6. måned, hvis det skal opbevares i længere tid.
- Batteriet i fjernstyringen skal tages ud af denne ved opbevaring i mere end 6 måneder.

START OG STOP

Før start



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

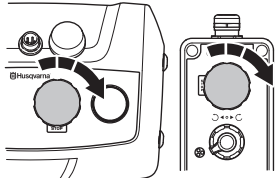
Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

Sørg for, at der ikke opholder sig uvedkommende inden for arbejdsområdet, ellers er der risiko for alvorlige personskader.

Efterlad aldrig maskinen uden opsyn, mens der slibes.

BEMÆRK! På visse underlag og med bestemte diamantkonfigurationer skal maskinen muligvis løftes lidt for at starte rotationen. Dette gælder både for start ved manuel manøvrering og start ved fjernstyret manøvrering.

- Kontrollér, at maskinen er samlet korrekt og ikke udviser tegn på beskadigelse. Se anvisningerne under afsnittet "Montering og justeringer".
- Gennemfør daglig vedligeholdelse. Se anvisningerne under afsnittet "Vedligeholdelse".
- Kontroller, at nødstoppen på hovedbetjeningspanelet og på betjeningspanelet ikke er trykket ned, ved at dreje dem med uret.



- Sæk slibeenheden med støttehjulet, så den hviler på underlaget. Sving støttehjulet op, eller fjern det.

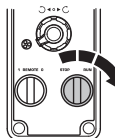
Start (manuel manøvrering)



FORSIGTIG! Maskinen skal holdes i bevægelse hele tiden, mens slibeenheden kører.

- Sørg for, at læsestifterne er trukket ud på begge hjul, så hjulene er frakoblet ved manuel manøvrering. Du bør påføre et lille nedadgående tryk på håndtaget, når du starter op i manuel tilstand, så diamantværktøjernes overfladefriktion frigøres.
- Sørg for, at knappen STOP/RUN (STOP/KØR) på betjeningspanelet er indstillet til STOP.
- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen.
- Drej kontakten på betjeningspanelet til '0' for manuel drift.

- Tryk kun håndtaget en smule ned. Sæt maskinen i gang vha. knappen STOP/RUN (STOP/KØR) på kontrolpanelet. Maskinen starter jævt op og accelererer til den valgte hastighed inden for 5 sekunder. Under opstarten er standardindstillingen for den lille motor en tidsforsinkelse på ca. 2 sek..



Stop (manuel manøvrering)

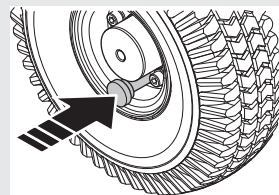
- Drej start-/stopknappen på betjeningspanelet til 'STOP'. Fortsæt med at holde maskinen i bevægelse, indtil slibeenheden stopper.



Start (fjernstyret manøvrering)



FORSIGTIG! Sørg for, at læsestifterne i begge hjul er trykket ind, så hjulene er aktiveret til fjernstyret manøvrering.



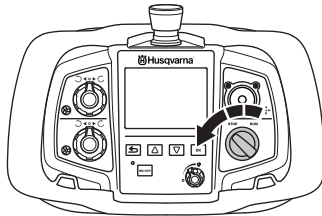
- Sørg for, at maskinstopfunktionen på fjernstyringen ikke er trykket ned, ved at dreje den med uret.
- Sørg for, at knappen STOP/RUN (STOP/KØR) på fjernstyringen er indstillet til STOP.
- Drej hovedkontakten til positionen '1' for at starte maskinen. Drej kontakten på betjeningspanelet til '0' for fjernstyring. Start slibeenheden ved at dreje STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) på fjernstyringen til RUN (kør). Slibeenheden starter jævt og accelererer til den indstillede hastighed i løbet af 5 sekunder. Under opstarten er standardindstillingen for den lille motor en tidsforsinkelse på ca. 2 sek..
- Ved start på slibende overflader kan det være nødvendigt, at du påfører en lille fremadgående tryk på joysticket for at udløse diamantværktøjernes overfladefriktion.

BEMÆRK! Efterlad aldrig maskinen uden opsyn, mens der slibes.

START OG STOP

Stop (fjernstyret manøvrering)

- Drej STOP/RUN-kontakten (Stop/kør) til STOP.
Fortsæt med at holde maskinen i bevægelse med betjeningsgrebet, indtil slibeenheden stopper.



VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE

Generelt



ADVARSEL! Brugeren må kun udføre den form for vedligeholdelses- og servicearbejde, der beskrives i denne brugsanvisning. Mere omfattende arbejde skal udføres af et autoriseret serviceværksted.

Maskinen skal slukkes ved at afbryde strømledningen fra stikkontakten.

Brug personligt beskyttelsesudstyr. Se instruktionerne i afsnittet "Personligt beskyttelsesudstyr".

Maskinens levetid kan forkortes, og risikoen for ulykker kan øges, hvis maskinen ikke vedligeholdes korrekt, og hvis service og/eller reparation ikke udføres fagligt korrekt. Hvis du har brug for yderligere oplysninger, kan du kontakte nærmeste serviceværksted.

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

Vedligeholdelsesskema

	Dagligt eftersyn	Ugentligt eftersyn	Halvårligt	Efter 12-36 måneder
Rengøring	Udvendig rengøring		Maskinens indvendige komponenter	
Funktionseftersyn	Generelt eftersyn	Planetdrivsystemet		
	Slibeskiver			
	Tænd/sluk-knap			
	Stop/kør-kontakt			
	Nødstop			
	Afskærmning			
Service				Drivsystem til slibeskiver

Rengøring



ADVARSEL! Rengør aldrig maskinen med vandstråle eller lignende.

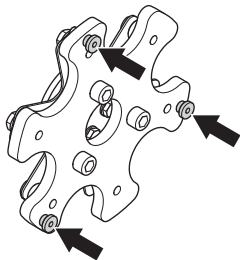
Funktionseftersyn

Generelt eftersyn

- Kontrollér, at ledningen og forlængerledningen er intakte og i god stand.
- Kontrollér, at skruer og møtrikker er spændte.

VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE

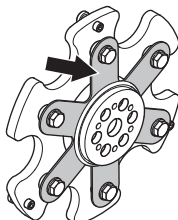
- Kontroller, at hovedlåsene er stramme. Fastgør hovedlåse og tilslæt låsemasse efter behov (Loctite 680 anbefales).



Slibeskiver

Efterhånden som maskinen anvendes, svækkes materialet i stålfljedermekanismen, og fjederstålets 'fingre' brækker af. Dette medfører ukontrollerede bevægelser af slibeskiverne og vibrationer, når maskinen er i drift.

Regelmæssige eftersyn af fjederstålhovedets fingre anbefales. Slibeskivernes forventede levetid varierer mellem 6 og 12 måneder afhængigt af, hvor meget maskinen anvendes.



Stålfljedet til fjedermekanismen fås som reservedele og kan udskiftes uden at skulle kassere hele slibeskiven.

Fjederstålhovederne kan også gøres mindre fleksible ved at tilføje endnu en stålfljeder.

Planetdrivsystemet

Planetdrevsystemet består af kædehjulet (som driver kæderingen) og kæderingen. Dette system er et tørt system, dvs. at det ikke skal smøres mellem planetdrivkædehjulene og kædekransen, så støv, der kommer i kontakt med kædekransen, falder ud igen.

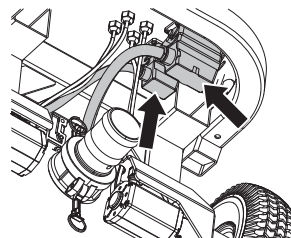
BEMÆRK! Hvis systemet smøres, opphobes der støv i kædekransen, og det forkorter levetiden på kædekransen og planetdrivkædehjulene drastisk.

Kædekransen og planetdrivkædehjulet er placeret under maskinens dæksel, men uden på maskinen, hvor de udsættes for støv og andet affald, der opstår i sibeprocessen.

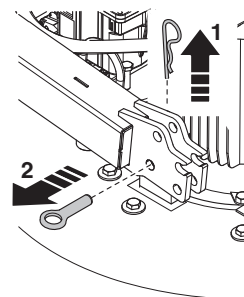
For at forhindre dette i størst muligt omfang, er der installeret en planetpakning, der skal stoppe støv og andre partikler fra at komme i kontakt med planetdrivmekanismen.

Kontrol af det roterende hoveds pakning

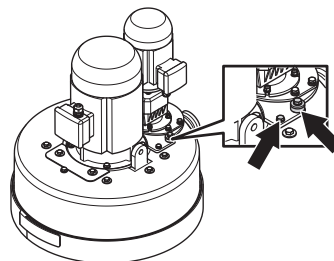
- Tag strømkablet til det roterende hoveds motor og slibehovedmotoren ud af stikket.



- Afmonter støttehjulet. Flere oplysninger findes i afsnittet 'Støttehjul'.
- Træk låsestiften (1) og låsebolten (2), som holder rammen på slibeenheden, ud.

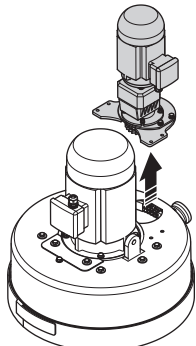


- Afmonter boltene.

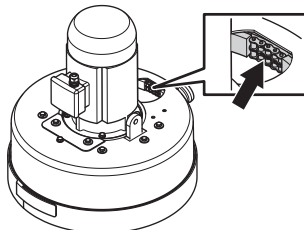


VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE

- Løft motor/gear-enheten af.



- Kontroller, om der har ophobet sig støv. Hvis planetpakningen fungerer korrekt, er der en minimal mængde støv under maskinens dæksel. Hvis der har ophobet sig omkring 5-6 mm støv, bør man fjerne maskinens dæksel og kontrollere planetpakningen.



- Afmonter boltene.

BEMÆRK! Før du fjerner dækpladen til remstrammeren, skal du kontrollere, at dækpladen og området omkring dækpladen er helt rene. Undgå, at der kommer skidt ind i maskinen.

- Løft maskindækslet for at kunne se kædekransen og planetpakningen.
- Hvis planetpakningen er slidt eller skal udskiftes, skal du kontakte din Husqvarna Construction Products-forhandler for at få en ny planetpakning.

Service



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

Drivsystem til slibeskiver

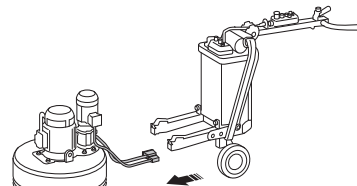
Da slibeskiverne trækkes af den store motor via en indvendig rem, der sidder beskyttet i maskinen, er det ikke nødvendigt at vedligeholde drivsystemet, før det er tid til et større serviceeftersyn (udskiftning af rem og leje). Eftersynet bør normalt foretages efter 12-36 måneders brug.

Bemærk, at visse underlag er mere krævende end andre. Dette vil igen påvirke driftstiden i forhold til, hvornår et serviceeftersyn af de indvendige dele er påkrævet. Bring udstyret til et autoriseret serviceværksted.

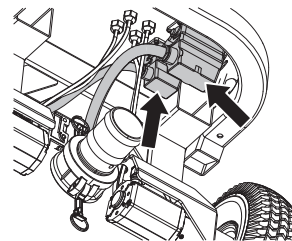
Sammenkobling af chassis med slibehoved

PG 820 RC

- Anbring motorkablerne bag ved slibehovedet, og kob chassiset til.



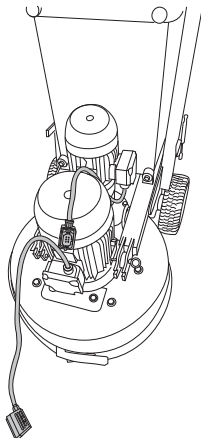
- Tilslut strømkablerne.



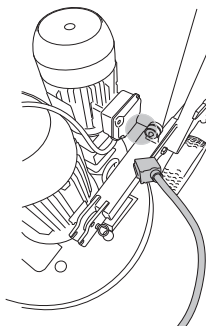
VEDLIGEHOLDELSE OG SERVICE

PG 680 RC

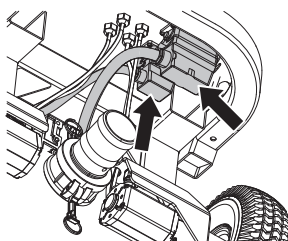
- Anbring strømkablerne foran slibehovedet, og kobl chassiset til.



- Træk strømkablerne ind gennem åbningen mellem slibehovedet og chassiset.



- Tilslut strømkablerne.



FEJLFINDING

Fejlmeddelelser Fjernstyring

Når maskinen stopper og viser en fejlmeddeelse og en fejlkode, er der opstået en mere kompliceret fejl. Hvis maskinen angiver fejlmeddelelser, der gælder for drivmotorer eller batteri, kan maskinen kun betjenes manuelt. Kontakt service! Yderligere oplysninger om fejlkoder kan ses i nedenstående skema.

- Fejl skal afhjælpes, før en fejlmeddeelse kan bekræftes med 'OK', og arbejdet kan fortsætte



- Når fejlen er blevet afhjulpet, og arbejdet er genoptaget, skal du sørge for, at knappen STOP/RUN (STOP/KØR) på fjernstyringen er indstillet til STOP (drej den mod uret).



Fejlkode	Meddelelse i displayet	Afhjælpning
0x010240	Fejl i maskinbatteri. Kontakt service!	Batteriet er tilsluttet forkert
0x010115	Overbelastning af træk. Kontroller, at maskinen ikke er blokeret!	Drivmotorerne er overbelastet
0x010140	Fejl i drivmotor. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Drivmotorens Hall-sensorer signalerer en ugyldig værdi
0x01070F	Temperatur i maskine er for høj!	Maskinens temperatur er høj, maskinen stoppes
0x01070E	Temperatur i maskine er for lav!	Maskinens temperatur er lav, maskinen stoppes
0x01071F	Intern fejl. Kontakt service!	FLASH/FRAM-hukommelse kunne ikke læses
0x010740	Intern fejl. Kontakt service!	Kommunikationsfejl i frekvensomformer
0x010300	Driverfejl i slibeskive. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Generel fejl
0x010341	Overbelastning af motor. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj motorstrøm
0x010342	Driverfejl i slibeskive. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj DC-link-spænding
0x010343	Intern fejl. Kontakt service!	Summen af motorfasestrømmen er ikke nul.
0x010348	Driverfejl i slibeskive. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Intern fejl i frekvensomformer
0x010349	Indgangsspænding er for lav!	For lav DC-link-spænding
		Interferens i radiokommunikationen mellem fjernbetjeningen og maskinen.
0x01034B	Driverfejl i slibeskive. Kontakt service!	Mindst én fase er uden strøm
0x01034D	Temperatur i maskine er for lav!	For lav temperatur i frekvensomformer
0x01034E	Temperatur i maskine er for høj!	For høj temperatur i frekvensomformer
0x010350	Overbelastning af motor. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj temperatur i motor
0x010356	Driverfejl i slibeskive. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Intern fejl i frekvensomformer
0x010359		

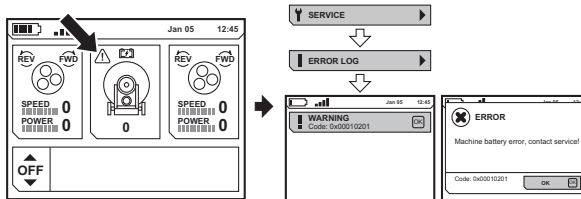
FEJLFINDING

Fejlkode	Meddelelse i displayet	Afhjælpning
0x010362		
0x010363		
0x010367		Intern fejl i frekvensomformer
0x010368		
0x010369	Driverfejl i slibeskive. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj temperatur i frekvensomformer
0x01036C		
0x01036D		Intern fejl i frekvensomformer
0x010374		
0x010375		Kommunikationsfejl i frekvensomformer
0x010376		Intern fejl i frekvensomformer
0x010400	Driverfejl i roterende hoved. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Generel fejl
0x010441	Overbelastning af motor. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj motorstrøm
0x010442	Driverfejl i roterende hoved. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj DC-link-spænding
0x010443	Intern fejl. Kontakt service!	Summen af motorfasestrømmen er ikke nul.
0x010448	Driverfejl i roterende hoved. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Intern fejl i frekvensomformer
0x010449	Indgangsspænding er for lav!	For lav DC-link-spænding
0x01044B	Driverfejl i roterende hoved. Kontakt service!	Mindst én fase er uden strøm
0x01044D	Temperatur i maskine er for lav!	For lav temperatur i frekvensomformer
0x01044E	Temperatur i maskine er for høj!	For høj temperatur i frekvensomformer
0x010450	Overbelastning af motor. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	For høj temperatur i motor
0x010456		
0x010459		
0x010462		
0x010463		
0x010467		
0x010468	Driverfejl i roterende hoved. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Intern fejl i frekvensomformer
0x010469		For høj temperatur i frekvensomformer
0x01046C		
0x01046D		Intern fejl i frekvensomformer
0x010474		
0x010475		Kommunikationsfejl i frekvensomformer
0x010476		Intern fejl i frekvensomformer
0x020424	Maskine eller fjernstyring kræver en softwareopdatering. Kontakt service!	Kunne ikke kommunikere med fjernstyringenhed
0x02000F	Temperatur i fjernstyring er for høj!	Høj temperatur i fjernstyring.
0x02041F	Intern fejl i fjernstyring. Kontakt service!	FLASH/FRAM-hukommelse kunne ikke læses
0x020441	Uret er stoppet. Ret, hvis nødvendigt.	Fjernstyringen har mistet realtidsur

FEJLFINDING

Advarselsmeddelelser Fjernstyring

- Maskinen har registreret en fejl. Gå til 'FEJLLOG' for at se de fejl, der er blevet registreret på maskinen og mulige forholdsregler.



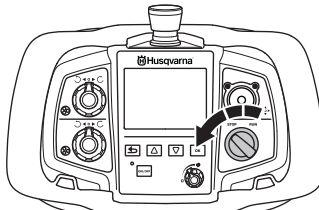
Fejlkode	Meddelelse i displayet	Årsag
0x010201		Batteriet virker ikke
0x010202	Fejl i maskinbatteri. Kontakt service!	Batteripladning kortsluttet
0x010228		Batteripladningstid udløbet
0x01020B	Lavt batteriniveau!	Batteriet er næsten afladt
0x01020F	Temperatur i maskine er for høj!	Maskinens temperatur er høj, batteripladning er ikke aktiveret
0x01020E	Temperatur i maskine er for lav!	Maskinens temperatur er lav, batteripladning er ikke aktiveret
0x010108	Overbelastning af træk. Kontroller, at maskinen ikke er blokeret!	Drivmotorerne er overbelastet
0x010540	Radiofejl. Kontakt service, hvis fejlen varer ved!	Ingen kontakt med radio
0x01070D	Temperaturmåling virker ikke. Kontakt service!	Maskinens temperatur kan ikke bestemmes. Batteripladning er ikke aktiveret
0x020202	Fjernstyringsbatteri skal udskiftes!	Batteripladning kortsluttet
0x020228		Batteripladningstid udløbet
0x020540	Intern fejl i fjernstyring. Kontakt service!	Ingen kontakt med radio
0x02000E	Temperatur i fjernstyring er for lav!	Lav temperatur i fjernstyring.

Hændelser under slibarbejdet

Forstyrrelser i radiokommunikationen

Hvis displayet vender tilbage til en af startskærmene som følge af forstyrrelser i radiokommunikationen mellem fjernstyringen og gulvsliberen, kan der skiftes til en anden radiokanal. For yderligere oplysninger henvises til 'Forklaring af menu-system' i afsnittet RADIOKANAL.

- Sørg for, at knappen STOP/RUN (STOP/KØR) på fjernstyringen er indstillet til STOP (drej den mod uret).



FEJLFINDING

Fejl og fejlfinding

Følgende tabel beskriver nogle af de problemer, der kan forekomme ved brug af PG-slibere, og en liste over mulige løsninger.

Problem	Mulig årsag	Løsningsforslag
SLIBEMASKINEN ER SVÆR AT HOLDE	Der er ikke nok diamanter under maskinen (hvis der slettes på tyk lim eller bløde guive, øges belastningen på slibemaskinen og operatøren, hvis der er for få diamanter). Normalt betyder det også, at den store motor trækker meget strøm.	Øg antallet af diamanter under maskinen for at reducere belastningen på slibemaskinen og operatøren.
	Den store motor fungerer ikke (kan skyldes motorfejl, fejl i ledningsføring til motor eller fejl på stort drev med variabel hastighed eller frekvensomformer).	Kontroller, at den store motor er tilsluttet strømmen. Kontroller, at der ikke er fejl på stort drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren. Kontroller, at det store drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren er tændt. Kontroller, at det store drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren fungerer korrekt (afbryd begge motorer, indstil maskinen til Output Frequency (Udgangsfrekvens), indstil maskinen til RUN (KØR), og se, om tallet på skærmen begynder at stige opad fra nul. Hvis tallet forbliver nul, modtager det store drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren ikke kørselskommandoer fra kontrolpanelet. Maskinen skal efterses af en elektriker eller af Husqvarna Construction Products.
	Drivremmen glider.	Fjern remstrammerens dækplade nederst på maskinen, og kontroller, at der ikke er vand eller støv på indersiden af maskinen, der kan være årsag til at remmen glider på remskiverne.
	Remmen er knækket (kan kontrolleres ved at dreje en af slibemaskinens skiver med hånden. Hvis alle slibeskiverne drejer samtidigt, er remmen intakt. Hvis én slibeskive roterer frit, så er remmen knækket).	Udskift den indvendige drivrem.
	Der kommer kun én fase ind i maskinen. Maskinen svigter ikke og vil forbruge <1 A motorstrøm. Ventilatoren drejer langsomt.	Kontroller strømforsyningen.
	Anvendelse eller brug af maskinen kræver for meget af maskinens kapacitet	Ved nogle opgaver kan det, selv om der er valgt det rigtige antal og den rigtige type diamanter, stadig være nødvendigt at sænke begge motorhastigheder og maskinens kørehastighed hen over gulvet.

FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Løsningsforslag
SLIBEMASKINEN LYDER SOM OM DEN KØRER VED FØR HØJE OMDREJNINGER	Den lille drevplanetmotor er ikke tilsluttet.	Kontroller, at den lille planetdrevmotor er tilsluttet.
	Den lille motor fungerer ikke (dette kan være forårsaget af fejl i motoren, fejl i ledningsnettet til motoren eller fejl i det lille drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren).	Kontroller, at den lille motor er tilsluttet. Kontroller, at der ikke er fejl på det lille drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren. Kontroller, at det lille drev med variabel hastighed og frekvensomformeren er tændt. Kontroller, at det lille drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren fungerer korrekt (afbryd begge motorer, indstil maskinen til Output Frequency (Udgangsfrekvens), indstil maskinen til RUN (KØR), og se, om tallen på skærmen begynder at stige opad fra nul. Hvis tallen forbliver nul, modtager det lille drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren ikke kørselskommandoer fra kontakten på kontrolpanelet. Maskinen skal efterset af en elektriker eller af Husqvarna Construction Products.
	Den store motor fungerer ikke. Dette kan være forårsaget af fejl i motoren, fejl i ledningsnettet til motoren eller fejl i det store drev med variabel hastighed.	Kontroller, at der ikke er nogen fejl på hverken det lille eller det store drev med variabel hastighed. Nulstil dem om nødvendigt på betjeningspanelet på styret.
	Underlaget er for tykt, eller diamantkonfigurationen er ikke korrekt	Hæv maskinen ved trykke din vægt ned på håndtaget, når du starter.
SLIBEMASKINEN EFTERLADER ET UJÆVNT MØNSTER AF RIDSER	Diamanterne er muligvis monteret forkert eller monteret i forskellige højder på slibeskiverne. Diamantværktøjerne kan være blevet blandet.	Kontroller, at alle diamanter er monteret korrekt og har samme højde. Kontroller, at alle segmenter har den samme kornstørrelse og binding. Hvis diamantsegmenterne er ujævne, skal ujævne diamanter fordeles jævnt, og maskinen skal køres på en slibende overflade, indtil alle segmenter har samme højde.
	Hovedets låsemøtrikker kan være løse eller mangler.	Kontroller, at alle hovedets låsemøtrikker er monteret og tilspændt.
	De bakelitbundne værktøjer er muligvis blevet blandet, eller der har samlet sig urenheder.	Sørg for, at alle bakelitbundne værktøjer har samme kornstørrelse og binding og er fri for urenheder. Rengør bakelitbundne værktøjer ved kortvarigt at køre dem på en let slibende overflade.
	Slibeskiverne kan være slidte eller beskadigede.	Kontroller slibeskiverne for ødelagte sektioner eller overdrevne bevægelse.
SLIBEMASKINEN HOPPER RUNDT	Slibeskiverne kan være slidte eller beskadigede.	Kontroller slibeskiverne for ødelagte dele og overdrevne bevægelser.
	Diamanterne kan være monteret forkert, eller slibeskiverne kan have diamanter i forskellige højder.	Kontroller, at alle diamanter er indsats korrekt og har samme højde.
	Hovedlåse er muligvis løse eller mangler.	Kontroller, at alle hovedlåse er der og er stramme.
	Den lille motor fungerer ikke (dette kan være forårsaget af fejl i motoren, fejl i ledningsnettet til motoren eller fejl i det lille drev med variabel hastighed)	Kontroller, at det lille drev med variabel hastighed er slættet til. Kontroller, at der ikke er nogen fejl på det lille drev med variabel hastighed. Nulstil det om nødvendigt på betjeningspanelet nær styret. Kontroller, at det lille drev med variabel hastighed fungerer korrekt (afbryd begge motorer, indstil displayet på tastaturet til outputfrekvens, sæt maskinen på RUN (Kør), se om tallene på skærmen skifter fra nul og begynder at stige. Hvis tallene bliver på nul, modtager det lille drev med variabel hastighed ikke kørselskommandoer fra kontakten på betjeningspanelet). Maskinen skal kontrolleres af en elektriker eller et Husqvarna-serviceværksted.

FEJLFINDING

Fejlfindingsskema for frekvensomformer

Problem/fejlkode	Mulig årsag	Løsningsforslag
Maskinen kan ikke tændes	Der er ikke strømtilførsel til strømforsyningsskablen	Kontroller, at strømmen er slæt til
	NØDSTOPKNAPPEN er aktiveret	Drej nødstopknappen for at udløse den
	Sikringsafbryderen i elskabet er åben	Luk sikringsafbryderen for at slutte kredsløbet
	Problem med kontakturen bag på knappen POWER (Tænd/sluk)	Kontroller, at ledningerne er tilsluttet og sidder godt fast på bagsiden af knappen POWER (Tænd/sluk) iht. illustrationen af maskinmodellen. Kontroller, at kontakturen aktiveres, når der trykkes på knappen POWER (Tænd/sluk).
Åbningsdisplayets skærmbillede (V1.1) ændres ikke fra 0,00 Hz på drevene med variabel hastighed, når jeg skifter fra STOP til RUN (Kør) på maskinen	Problem med tilslutningen af ledningerne til kontakten STOP/RUN (Stop/kør) eller kontakturen på bagsiden af kontakten STOP/RUN (Stop/kør)	Kontroller, at ledningerne til stop/kør-kontakten inde i betjeningspanelet er tilsluttet og sidder godt fast samt til- og frakabler, når kontakten drejes.
Åbningsdisplayets skærmbillede (V1.1) bliver på 0,00 Hz på det ene af drevene med variabel hastighed, når jeg skifter fra STOP til RUN (Kør) på maskinen	Problem med den elektriske forbindelse fra kontakten STOP/RUN (Stop/kør) til en af kontakterne FWD/REV (Fremad/bagud)	Kontroller, at forbindelsesledningerne mellem kontakten STOP/RUN (Stop/kør) og kontakterne FWD/REV (Fremad/bagud) er tilsluttet og sidder godt fast iht. illustrationen af maskinmodellen
	Problem med ledningsforbindelsen fra en af FWD/REV-kontakterne (Fremad/bagud) til frekvensomformeren eller med kontakturen bag på FWD/REV (Fremad/bagud)	Kontroller, at forbindelsesledningerne mellem kontakterne FWD/REV (Fremad/bagud) og frekvensomformeren sidder godt fast og er korrekte iht. illustrationen af maskinmodellen. Kontroller, at kontakturen kobles helt til og fra, når kontakten drejes.
Når displayet viser frekvensoplysninger (V1.1.2), bevæger det sig ikke hele vejen op til 80 Hz på det store drev med variabel hastighed	Problem med potentiometeret for hovedets hastighed på betjeningspanelet nær styret	Kontroller ledningerne, der fører ind i potentiometeret, iht. illustrationen af maskinmodellen. Udskift om nødvendigt potentiometeret.
	Problem med ledningskommunikationen ind i drevet med variabel hastighed	Kontroller kablet til betjeningspanelet og det kabel, der fører ind i terminalerne på drevet med variabel hastighed, for skader
	Problem med data for og programmering af drevet med variabel hastighed	Omprogrammering nødvendig. Maskinen skal kontrolleres af et Husqvarna-serviceværksted
Når displayet viser frekvensoplysninger (V1.1.2), bevæger det sig ikke hele vejen op til 120 Hz på det lille drev med variabel hastighed	Problem med potentiometeret for skivehastighed på betjeningspanelet nær styret	Kontroller ledningerne, der fører ind i potentiometeret, iht. illustrationen af maskinmodellen. Udskift om nødvendigt potentiometeret.
	Problem med ledningskommunikationen ind i drevet med variabel hastighed	Kontroller kablet til betjeningspanelet og det kabel, der fører ind i terminalerne på drevet med variabel hastighed, for skader
	Problem med data for og programmering af drevet med variabel hastighed	Omprogrammering nødvendig. Maskinen skal kontrolleres af et Husqvarna-serviceværksted

FEJLFINDING

Problem/fejlkode	Mulig årsag	Løsningsforslag
Når displayet viser frekvensoplysninger (V1.1.2), bevæger det sig ikke hele vejen op til 100 Hz på drevet med variabel hastighed	Problem med potentiometeret for skivehastighed på betjeningspanelet nær styret	Kontroller ledningerne, der fører ind i potentiometeret, iht. illustrationen af maskinmodellen. Udskift om nødvendigt potentiometeret.
	Problem med ledningskommunikationen ind i drevet med variabel hastighed	Kontroller kablet til betjeningspanelet og det kabel, der fører ind i terminalerne på drevet med variabel hastighed, for skader
	Problem med data for og programmering af drevet med variabel hastighed	Omprogrammering nødvendig. Maskinen skal kontrolleres af et Husqvarna-serviceværksted
DC-link-spændingen (skærbillede V1.18) er mindre end 550 +/- 5 V, når maskinen er på standby	Dårlig strømforsyning ind i drevet med variabel hastighed	Kontroller spændingen og faserne til slibemaskinen ved det første punkt for udgangsstrømmen til slibemaskinen
DC-link-spændingen (skærbillede V1.18) er mindre end 500 +/- 5 V, når maskinen kører	Dårlig strømforsyning ind i drevet med variabel hastighed	Kontroller både spændingen og faserne til slibemaskinen ved det første punkt for udgangsstrømmen til slibemaskinen, inklusive ledningstilslutningerne ved kontakturen og indgangen til drevet med variabel hastighed
Rødt lys er tændt på betjeningspanelet under drift	Der vises fejlkoder på displayet i elskabet	Kontroller fejlkoden på displayet, og reager i overensstemmelse med den
F1.1 på displaypanelet, overstrøm	Motoren arbejder for hårdt og forbruger ekstra strøm	Kontroller den strøm, der forbruges, når maskinen kører. Reducer hastighedsindstillingen og strømforbruget tilbage til acceptable grænser som beskrevet i vejledningen til elektrisk fejlfinding
	Kortslutning mellem faser på udgangssiden af drevene med variabel hastighed	Kontroller ledningerne i de stik, der er tilsluttet motorkablerne og inde i klemkasserne på motorerne
	Indgangsfase L1 mangler ved kontaktor	Kontroller indgående ledninger ved stikkontakter og kontaktor
	Intern motorfejl (sjælden)	Få motoren testet. Udskift, om nødvendigt.
F1.3 på displaypanelet - jordfejl	Kortslutning mellem faser på udgangssiden af drevene med variabel hastighed	Kontroller ledningerne i de stik, der er tilsluttet motorkablerne og inde i klemkasserne på motorerne, for ledninger med løs jordforbindelse
	Motorfejl (sjælden)	Få motoren testet. Udskift, om nødvendigt.
F1.3 på displaypanelet - underspænding	Utilstrækkelig spændingsforsyning til maskinen	Kontroller strømforsyningen, og sorg for korrekt spænding. Kontroller strømforsyningen ved stikket på væggen.
	Strømforsyningen til drevene med variabel hastighed er slået fra	Tilslut strømmen til slibemaskinen igen. Kontroller DC-link (skærbillede V.1.18) både i standbytilstand (550 +/- 5) og driftstilstand (500 +/- 5)
F1.11 på displaypanelet - udgangsfasekontrol	Kortslutning på udgangssiden af drev med variabel hastighed. Ingen strøm i en af strømfaserne ved motoren.	Kontroller ledningerne i de stik, der er tilsluttet motorkablerne og inde i klemkasserne på motorerne

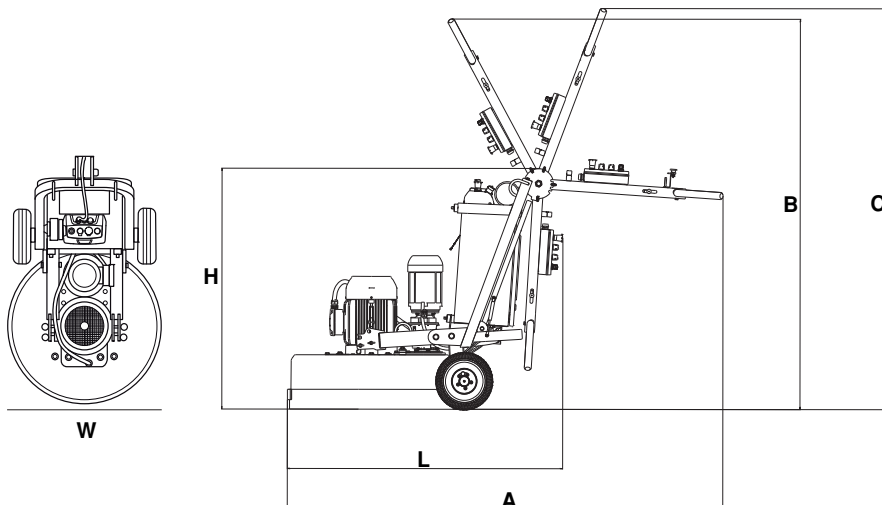
FEJLFINDING

Problem/fejlkode	Mulig årsag	Løsningsforslag
F1.14 på displaypanelet - enhed over temperatur	Drevene med variabel hastighed er overophedede på grund af høj temperatur i arbejdsmiljøet eller en defekt temperatursensor	Åbn lågen til elskabet for at øge ventilationen. Om nødvendigt skal drevene med variabel hastighed testes på et Husqvarna-serviceværksted.
F1.15 på displaypanelet - motorstop	Beskyttelsen mod motorstop er blevet udløst; motoren arbejder for hårdt og forbruger ekstra strøm	Kontroller den strøm, der forbruges, når maskinen kører. Reducer indstillingen af motorhastigheden via potentiometrene på betjeningspanelet nær styret, og bring strømforbruget tilbage til acceptable driftsgrænser iht. 'Monitoring Menus Output Frequency' (Overvågningsmenuer for outputfrekvens)
	Mekanisk stivhed mellem slibeskiver under roterende hoved	Vip maskinen tilbage, og efterse slibeskiverne for fremmedlegemer. Dreh slibeskiverne med hånden for at se, om de er blokerede. Kontroller, at alle tre slibeskiver drejer sammen. Hvis en af slibeskiverne drejer alene, er der en blokering på grund af en knækket rem. Kontakt et Husqvarna-serviceværksted.
	Mekanisk blokering af planetdrevet	Vip maskinen tilbage, og prøv at dreje det roterende hoved med hånden for at se, om det er blokeret. Det skal være stramt, men ikke umuligt at dreje. Fjern skjoldet, og fjern eventuelle urenheder.
F1.16 på displaypanelet - motor over temperatur	Motoren arbejder for hårdt og forbruger ekstra strøm	Kontroller den strøm, der forbruges, når maskinen kører. Reducer indstillingen af motorhastigheden via potentiometrene på betjeningspanelet nær styret, og bring strømforbruget tilbage til acceptable driftsgrænser iht. 'Monitoring Menus Output Frequency' (Overvågningsmenuer for outputfrekvens)

TEKNISKE DATA

Tekniske data

	PG 820 RC EU/AU	PG 820 RC US	PG 680 RC EU/AU	PG 680 RC US
Motoreffekt, kW/hk	13/17,5	13/17,5	13/17,5	13/17,5
Mærkestørrelse, A	28	23	28	23
Mærkespænding, V	380-440	400-480	380-440	400-480
Faser	3-faset	3-faset	3-faset	3-faset
Slibebredde, mm/tommer	820/32	820/32	680/27,5	680/27,5
Slipeskive, mm/tommer	3x270/3x10,5	3x270/3x10,5	3x230/3x9	3x230/3x9
Samlet slibetryk, kg/lbs (med støttehjul)	301/664 (330/728)	301/664 (330/728)	275/606 (308/679)	275/606 (308/679)
Slibetryk pr. skive, kg/lbs (med støttehjul)	92/202 (110/243)	92/202 (110/243)	100/221 (103/227)	100/221 (103/227)
Effekt pr. slipeskive, kW/hk	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81
Hastighed på slipeskive, o/min	250-1100	250-1100	300-1200	300-1200
Hastighed - planethoved, o/min	7,5-50	7,5-50	10-60	10-60
Rotationsretning	Uafhængig rotationsretning FWD/REV (FREM/TILBAGE) mellem slipeskiver og roterende hoved.			
Vægt, kg/lbs	533/1175	533/1175	500/1102	500/1102
Mål, L x W x H, mm/tommer (håndtag foldet ned)	1406x838x1215 / 55x33x48	1406x838x1215 / 55x33x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48
Mål, A,B,C, mm/tommer (håndtag trukket ud)	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5



TEKNISKE DATA

Støjemissioner (se anm. 1)				
Lydeffektniveau, målt Lw (dB(A))	101	101	101	101
Lyd niveauer (se anm. 2)				
Lydtrykniveau ved brugerens øre, Lp (dB(A))	82	82	82	82
Vibrationsniveauer (se anm. 3)				
Håndtag højre, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4
Håndtag venstre, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4

Anm. 1: Støjemission til omgivelserne målt som lydeffekt i henhold til EN 60335-2-72. Forventet måleusikkerhed 2,5 dB (A).

Anm. 2: Lydtrykniveau iht. EN 60335-2-72. Forventet måleusikkerhed 4 dB (A).

Anm. 3: Vibrationsniveau iht. EN 60335-1 og EN 60335-2-72. Rapporterede data for vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 m/s². Vibrationsværdierne gælder ved manuel drift.

EF-overensstemmelseserklæring

(Gælder kun Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf.: +46–36–146500, erklærer hermed under eneansvar, at gulvsliberen **Husqvarna PG 820 RC, PG 680 RC** med serienumre fra år 2016 og fremefter (året fremgår af typeskiltet med et efterfølgende serienummer) opfylder forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

- af den 17. maj 2006 "angående maskiner" **2006/42/EU**.
- af den 26. februar 2014 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2014/30/EU**.
- af 26. februar 2014 'om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser' **2014/35/EU**.
- af 8. juni 2011 "om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer" **2011/65/EU**.
- af 16. april 2014 vedr. 'Radioudstyr' **2014/53/EU**.

Følgende standarder er opfyldt: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2+A1:2001/+A2:2008, EN 55014-1:2007, EN 55014-2:1997, EN 55014-1:2006+A1:2009/+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001/+A2:2008, EN 60335-2-72:2009, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11

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

Göteborg 20. april 2016



Joakim Ed

Global R&D Director

Construction Equipment Husqvarna AB

(Autoriseret repræsentant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentation.)

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 personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".

ADVARSEL! Ved sliping dannes det stov som kan forårsake personskade hvis det innåndes. Bruk godkjent åndedrettsvern. Sørg alltid for god ventilasjon.

Dobbeltisolert

Batteriladeren må bare brukes og lagres innendørs.

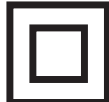
Dette produktet er i overensstemmelse med gjeldende CE-direktiv.

Miljømerking. Symbolet på produktet eller dets emballasje indikerer at dette produktet ikke kan håndteres som husholdningsavfall.

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.

Øvrige symboler/klistremerker angitt på maskinen gjelder spesifikke krav for sertifiseringer på visse markeder.



Forklaring av advarselsmerker

Advarslene er delt inn i tre nivåer.

ADVARSEL!



ADVARSEL! Brukes hvis det er fare for alvorlig skade eller dødsfall for brukeren eller skade på omgivelsene hvis instruksjonene i håndboken ikke følges.

OBS!



OBS! Brukes hvis det er fare for skade på brukeren eller omgivelsene hvis instruksjonene i håndboken ikke følges.

MERKNAD!



MERKNAD! Brukes hvis det er fare for skade på gjenstander eller maskinen hvis instruksjonene i håndboken ikke følges.

INNHOLD

Innhold

SYMBOLFORKLARING

Symboler på maskinen	100
Forklaring av advarselsmerker	100

INNHOLD

Innhold	101
---------------	-----

PRESENTASJON

Kjære kunde	102
Design og funksjoner	102

HVA ER HVA?

Hva er hva på slipemaskinen?	104
------------------------------------	-----

STYRESYSTEM

Hva er hva på fjernkontrollen?	105
--------------------------------------	-----

MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

Generelt	106
Hovedbryter	106

Start/stopp-kontroll på kontrollpanelet	106
---	-----

Nødstopp	107
----------------	-----

Start/stoppkontrollen på fjernkontrollen	108
--	-----

Stoppknappen på fjernkontrollen	108
---------------------------------------	-----

Låsepinne, hjul festet til hjulmotorene	109
---	-----

MONTERING OG JUSTERINGER

Generelt	110
----------------	-----

Håndtakets høyde	110
------------------------	-----

Koble til maskinen	110
--------------------------	-----

BATTERIHÅNDTERING

Generelt	112
----------------	-----

Maskinbatteriet	112
-----------------------	-----

Batteriet i fjernkontrollen	112
-----------------------------------	-----

BETJENING

Verneutstyr	113
-------------------	-----

Generelle sikkerhetsinstruksjoner	113
---	-----

Fjernkontroll	117
---------------------	-----

Programvareinnstillingen for fjernkontrollen	117
--	-----

Menyoversikt	118
--------------------	-----

Forklaring av meny system	119
---------------------------------	-----

Kalibrering av kontrollene for manøvrering	120
--	-----

Pare fjernkontrollen med maskinen	121
---	-----

Forklaring på skjermssymboler under bruk	122
--	-----

Funksjonsmenyen	123
-----------------------	-----

Advarselsymbol	123
----------------------	-----

Manøvrering	124
-------------------	-----

Slipeveileddning	125
------------------------	-----

Fastslå betonghardhet	125
-----------------------------	-----

Valg av verktøyholder	126
-----------------------------	-----

Fulle og halve sett med diamanter	126
---	-----

Diamantvalg	127
-------------------	-----

Polering	127
----------------	-----

Bytte/montere diamantene	128
--------------------------------	-----

Hastighet og rotasjonsretning	129
-------------------------------------	-----

Drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere	130
Transport og oppbevaring	131

Støttehjul	131
------------------	-----

Oppbevaring	132
-------------------	-----

Oppbevare batteriet over lengre tid	132
---	-----

START OG STOPP

Før start	133
-----------------	-----

Oppstart (manuell manøvrering)	133
--------------------------------------	-----

Stopp (manuell manøvrering)	133
-----------------------------------	-----

Oppstart (ekstern manøvrering)	133
--------------------------------------	-----

Stopp (ekstern manøvrering)	134
-----------------------------------	-----

VEDLIKEHOLD OG SERVICE

Generelt	135
----------------	-----

Vedlikeholdsskjema	135
--------------------------	-----

Rengjøring	135
------------------	-----

Funksjonell inspeksjon	136
------------------------------	-----

FEILSØKING

Feilmeldinger	139
---------------------	-----

Advarsler	141
-----------------	-----

Hendelser under sliping	141
-------------------------------	-----

Feil og feilsøking	142
--------------------------	-----

Feilsøkingstabell for frekvensomformer	144
--	-----

TEKNISKE DATA

Tekniske data	147
---------------------	-----

EF-erklæring om samsvar	148
-------------------------------	-----

PRESENTASJON

Kjære kunde

Takk for at du valgte et Husqvarna-produkt.

Vi håper du vil bli fornøyd med maskinen din og at den vil være din følgesvenn i lang tid fremover. Et kjøp av et av våre produkter gir deg tilgang til profesjonell hjelpe med reparasjoner og service. Hvis maskinen ikke er kjøpt hos en av våre autoriserte forhandlere så spør dem etter nærmeste serviceverksted.

Denne bruksanvisningen er et verdipapir. Sørg for at den alltid er tilgjengelig på arbeidsstedet. 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.

Mer enn 300 år med innovasjon

Husqvarna AB er et svensk foretak basert på en tradisjon som går tilbake til 1689, da svenske kong Karl XI fikk oppført en fabrikk for produksjon av musketter. På det tidspunktet var grunnlaget allerede lagt for konstruksjonsferdighetene bak noen av verdens ledende produkter innen områder som jaktvåpen, sykler, motorsykler, husholdningsapparater, symaskiner og utendørsprodukter.

Husqvarna er verdensledende innen utendørs motoriserte produkter til skogbruk, parkvedlikehold og pleie av plen og hage, samt skjæreutstyr og diamantverktøy til bygg- og steinbransjen.

Eierens ansvar

Det er eierens ansvar å sikre at brukeren har tilstrekkelig kunnskap om sikker bruk av maskinen. Formenn og brukere må ha lest og forstått bruksanvisningen. De må være oppmerksomme på følgende:

- Maskinens sikkerhetsinstruksjoner.
- Maskinens bruksområde og begrensninger.
- Hvordan maskinen brukes og vedlikeholdes.

Bruken av denne maskinen kan være underlagt nasjonale forskrifter. Gjør deg kjent med lovene som gjelder der du arbeider før du begynner å bruke maskinen.

Produsentens reservasjон

Etter at Husqvarna har gitt ut denne håndboken, kan de gi ut ytterligere informasjon om trygg bruk av dette produktet. Eieren er ansvarlig for å holde seg oppdatert på de tryggeste bruksmålene.

Husqvarna AB arbeider løpende med å videreforske sine produkter, og forbeholder seg derfor retten til endringer vedrørende bl.a. form og utseende uten varsel.

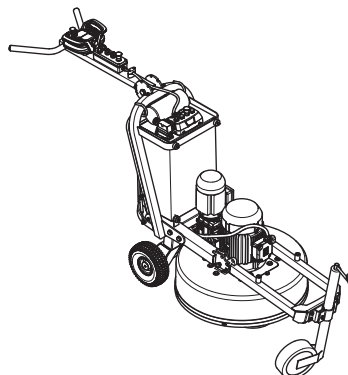
Hvis du ønsker informasjon og kundestøtte, kan du kontakte oss på vårt webområde: www.husqvarna.com

Design og funksjoner

Verdier som høy ytelse, pålitelighet, nyskapende teknologi, avanserte tekniske løsninger og miljøhensyn kjennetegner produktene fra Husqvarna. Brukeren må lese denne håndboken nøye for å garantere trygg bruk av dette produktet. Kontakt forhandleren eller Husqvarna hvis du trenger mer informasjon.

Noen av de unike egenskapene til ditt produkt er beskrevet nedenfor.

PG 820 RC/PG 680 RC



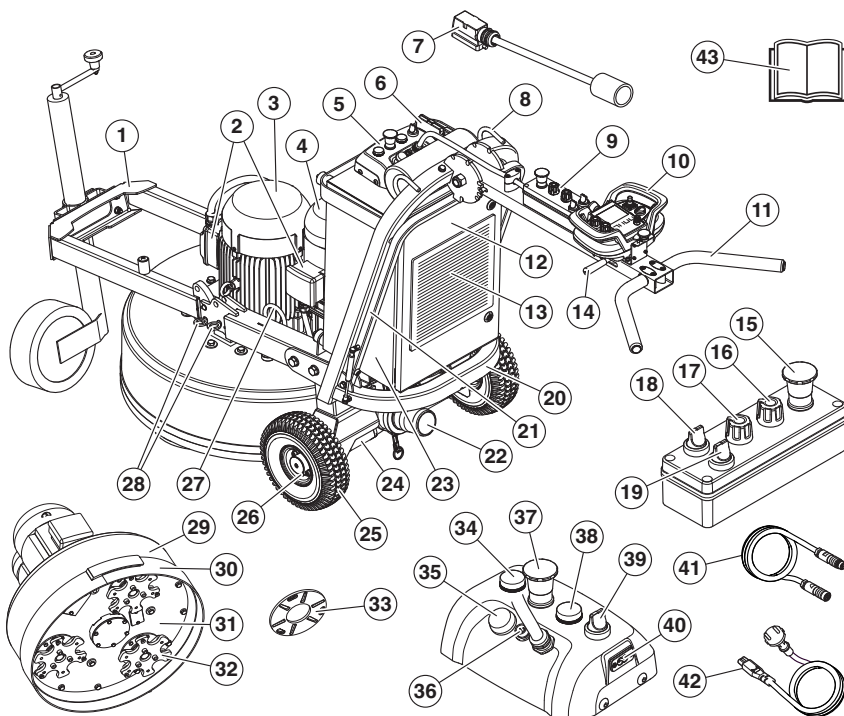
PG 820 RC og PG 680 RC gulvslipeapparat fra Husqvarna er konstruert for tørr eller våt sliping av betong, marmor, terrasso og granitt. Den kan brukes til alt fra grov sliping til fin polering. Maskinen er beregnet for profesjonell bruk, for eksempel på hoteller, skoler, sykehus, fabrikker, kontorer osv.

- Maskinen kan styres med fjernkontrollen via radiokontakt, noe som gir brukeren god oversikt over arbeidet og frihet til å bevege seg.
- Fjernkontrollen er enkel å bruke, selv med hanske. Du kan enkelt bruke maskinen og endre innstillingene med bare noen få knapper. Den har en digital fargeskjerm på 3,5 tommeter.
- Brukeren kan enkelt foreta justeringer og overvåke systeminformasjonen via den digitale skjermen på fjernkontrollen.
- Planethodet og slipeskivene drives av separate motorer – Dual Drive Technology™. Dette gir brukeren full kontroll over hastigheten til både planethodet og slipeskivene uavhengig av hverandre.
- Et slipeapparat med tre slipeskiver gir større nedoverrettet trykk på slipeskivene, noe som øker arbeidskapasiteten. Dette resulterer også i mer stabil drift på ujevnt underlag.
- Girdrevet planethode for kraftoverføring og kvalitetsdrivrem til slipeskivene.
- Konstruksjon med industriell styrke.
- Robust stålramme.

PRESENTASJON

- Hode med stålfjær.
- Sterkt aluminiumsdekSEL i ett stykke.
- gelefylte gummihjul
- Den femveis tetningsmekanismen beskytter lagre og innvendige deler mot betongstøv og slam. Dette gir apparatet lengre serviceintervaller og lengre levetid.
- Redi Lock™ tilbyr et problemfritt system for å bytte diamantverktøy.
- Ergonomisk utforming av ramme og håndtak.
- Bred slipebane som er velegnet for profesjonell bruk.
- Klare og brukervennlige kontroller til å kontrollere apparatets funksjoner.
- Benytter oscillasjon for å forebygger kanter/riller i overgangene.

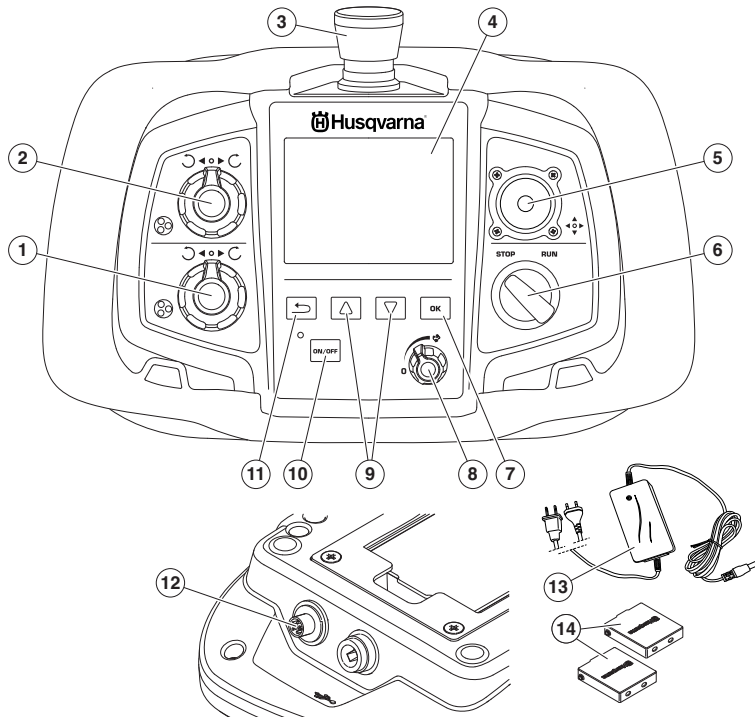
HVA ER HVA?



Hva er hva på slipemaskinen?

- 1 Chassis/ramme med støttehjul
- 2 Motorkoplingsboks
- 3 Slipeskivemotor
- 4 Planethodemotor
- 5 Hovedkontrollpanel
- 6 Kabeltilkopling
- 7 Strømledning
- 8 Øvre løfteøye
- 9 Kontrollpanel
- 10 Fjernkontroll
- 11 Håndtak
- 12 Dør til strømboks
- 13 Luftfilter
- 14 Låsbar hevarm, justerbart håndtak
- 15 Nødstopp
- 16 Rotasjonsretningen til slipeskivene
- 17 Retningsvelger for planethoderatasjonen
- 18 Bryter, fjernkontroll / manuell styring
- 19 Stop/run-bryter (stopp/kjør)
- 20 Chassis/ramme
- 21 Fotbøyle
- 22 Tilkobling for støvsuger
- 23 El-skap
- 24 Hjulmotor (2 stk)
- 25 Gummihjul, (geleflytt)
- 26 Låsering, hjul
- 27 Nedre løfteøye
- 28 Låsepinne
- 29 Deksel
- 30 Støvmansjett
- 31 Planethode
- 32 Slipeskive
- 33 Redskapsholder, RediLock
- 34 Varsellampe , maskinen beveger seg
- 35 Sirene , maskinen beveger seg
- 36 CAN-kabeltilkobling
- 37 Nødstopp
- 38 Lampe , hovedstrøm/lading
- 39 Hovedbryter
- 40 Tilkobling for batterilader
- 41 CAN-kabel
- 42 Lader (1-fase)
- 43 Bruksanvisning

STYRESYSTEM



Hva er hva på fjernkontrollen?

- | | |
|--|------------------------------|
| 1 Bryter for rotasjonsretning og -hastighet, slipeskive | 8 Hastighetsregulator |
| 2 Bryter for rotasjonsretning og -hastighet, planetohode | 9 Piltaster (bla gjennom) |
| 3 Maskinstopp | 10 PÅ-/AV-knapp |
| 4 Display | 11 Returknapp (forrige meny) |
| 5 Joystick | 12 CAN-kabelltilkobling |
| 6 STOPP-/KJØR-bryter, rotasjonen til slipeenheten | 13 Batteriladere |
| 7 Velgeknapp | 14 Batteri (2 stk) |

MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

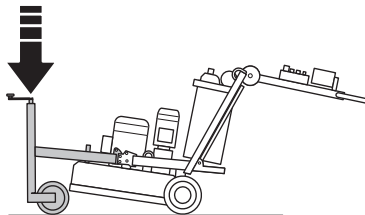
Generelt



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.

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.

- Kontroller sikkerhetsutstyret daglig.
- Nedre støtthjul.
- Løft slipeenheten med støtthjulet, slik at den ikke hviler på bakken.

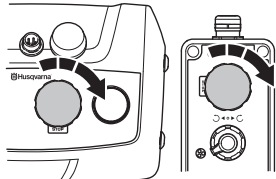


Hovedbryter

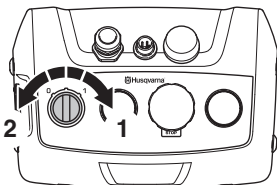
Hovedbryteren brukes til å slå strømforsyningen til maskinen av og på.

Kontroller hovedbryteren

- Kontroller at nødstopknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen.
- Vri hovedbryteren til posisjon 0 for å stanse strømtilgangen, og kontroller at maskinen stopper.



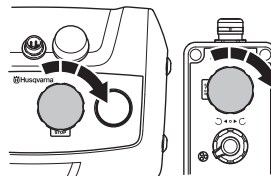
Start-/stopp-kontroll på kontrollpanelet

STOPP-/KJØR-kontrollen brukes til å starte og stoppe slipeenheten.

Kontrollere start-/stoppkontrollen på kontrollpanelet

MERKNAD! Maskinen er i drift under kontrollen.

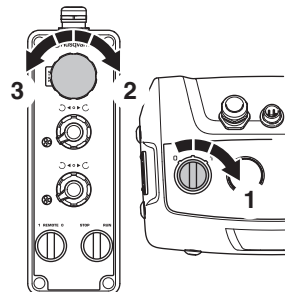
- Kontroller at nødstopknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen.
- Vri bryteren på kontrollpanelet til 0 for manuell styring.



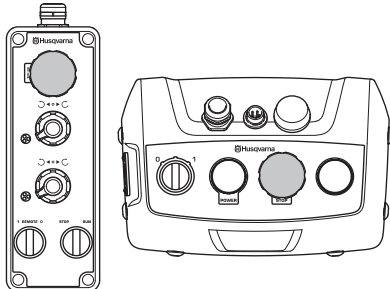
- Start slipeenheten ved å vri STOPP-/KJØR-bryteren på kontrollpanelet til KJØR. Slipeenheten starter forsiktig og akcelerer til angitt hastighet innen fem sekunder.
- Vri STOPP-/KJØR-bryteren til STOPP. Kontroller at slipeenheten stopper etter ca. 2,5 sekunder.



MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

Nødstopp

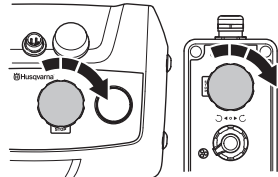
Nødstoppknappen er ment for å kunne stoppe motoren raskt. Nødstoppbryteren på maskinen bryter hovedstrømforsyningen. Det finnes to nødstopp på maskinen, ett på hovedkontrollpanelet og ett på kontrollpanelet på håndtaket. Begge nødstoppene fungerer uavhengig av hverandre.



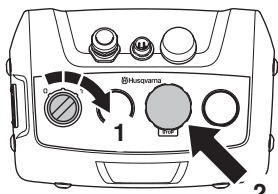
Teste nødstoppknappen på hovedkontrollpanelet

MERKNAD! Maskinen er i drift under kontrollen.

- Kontroller at nødstoppknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen.
- Trykk på nødstoppknappen. Kontroller at motoren stopper.

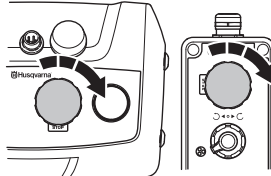


- Kople ut Nødstoppknaoppen (vri den med urviseren).

Teste nødstoppknappen på kontrollpanelet

MERKNAD! Maskinen er i drift under kontrollen.

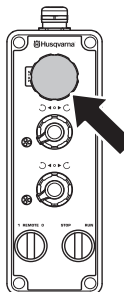
- Kontroller at nødstoppknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen.
- Vri bryteren på kontrollpanelet til 0 for manuell styring.



- Start slipeenheten ved å vri STOPP-/KJØR-bryteren på kontrollpanelet til KJØR. Slipeenheten starter forsiktig og akselerer til angitt hastighet innen fem sekunder.
- Trykk på nødstoppknappen. Kontroller at slipeenheten stopper etter ca. 2,5 sekunder.



- Kople ut Nødstoppknaoppen (vri den med urviseren).

MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

Start-/stoppkontrollen på fjernkontrollen

STOPP-/KJØR-kontrollen brukes til å starte og stoppe slipeenheten.

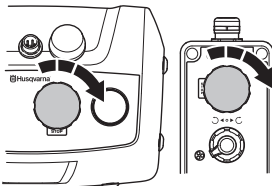


OBS! Bruk alltid STOP/KJØR for å stoppe maskinen etter sliping.

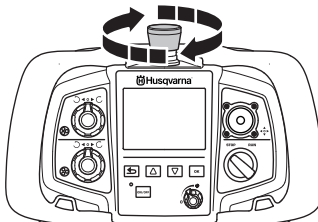
Kontrollere stop/run-bryteren (stopp/kjør) på fjernkontrollen

MERKNAD! Maskinen er i drift under kontrollen.

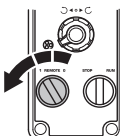
- Kontroller at nødstopknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Sørg for at stoppknappen på fjernkontrollen ikke er trykket inn, ved å vri den med urviseren.

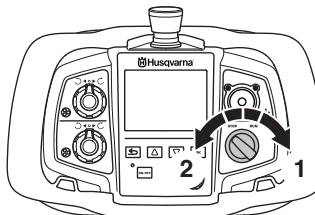


- Vri bryteren på kontrollpanelet til 0 for fjernstyring.



- Starte slipeenheten ved å vri STOP-/KJØR-bryteren på fjernkontrollen til KJØR. Slipeenheten starter forsiktig og akselerer til angitt hastighet innen fem sekunder.

- Vri STOPP-/KJØR-bryteren til STOPP. Kontroller at slipeenheten stopper etter ca. 2,5 sekunder.



Stoppknappen på fjernkontrollen

MERKNAD! Stoppknappen er ikke aktivert ved manuell manøvrering.

Når stoppknappen på fjernkontrollen trykkes ned, brytes strømtilførselen til kreisene som styrer kommunikasjonen med maskinen. Motoren stopper som følge av bruddet i signaloverføringen til maskinens elektroniske enhet.

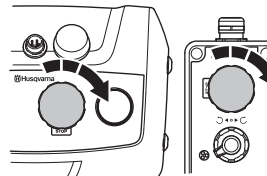
Slipeenheten stopper etter ca. 2,5 sekunder.

- Bruk ikke stoppknappen for å stoppe maskinen etter sliping.

Teste stoppknappen

MERKNAD! Maskinen er i drift under kontrollen.

- Kontroller at nødstopknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Sørg for at stoppknappen på fjernkontrollen ikke er trykket inn, ved å vri den med urviseren.

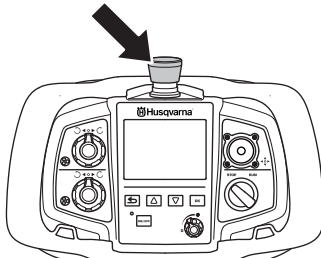


- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen.
- Vri bryteren på kontrollpanelet til 0 for fjernstyring.
- Starte slipeenheten ved å vri STOP-/KJØR-bryteren på fjernkontrollen til KJØR. Slipeenheten starter

MASKINENS SIKKERHETSUTSTYR

forsiktig og akselerer til angitt hastighet innen fem sekunder.

- Trykk stoppknappen ned. Kontroller at slipeenheten stopper etter ca. 2,5 sekunder.



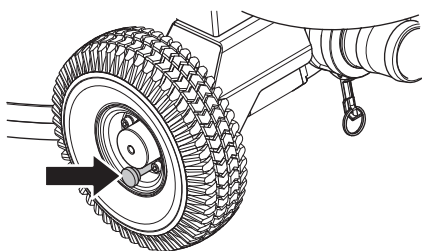
- Tilbakestill stoppknappen ved å vri den med urviseren.
- Vri STOPP/KJØR til STOPP for å starte maskinen på nytt. Trykk deretter på Tilbake-knappen for å gå tilbake til driftsskjermen.

MERKNAD! Samme fremgangsmåte som for stoppknappen brukes til å starte maskinen på nytt hvis nødstoppknappen aktiveres mens maskinen fjernstyrtes.

Vri STOPP/KJØR til STOPP. Trykk deretter på Tilbake-knappen for å gå tilbake til driftsskjermen.

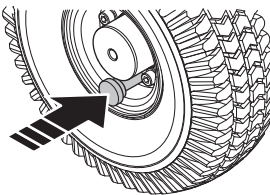
Låsepinne, hjul festet til hjulmotorene

Låsepinnene på hjulene brukes til å låse dem til motorene for å kunne fjernstyre maskinen.



Kontrollere låsepinnene

- Kontroller at låsepinnene på hjulet til hjulmotorene er trykket ned (låst stilling). Det skal være vanskelig å skyve maskinen fremover.



Tips: Trekk ut låsepinnene, og skyv maskinen fremover. Trykk ned låsepinnene, og skyv maskinen fremover, så merker du motstandsfordelingen.

MONTERING OG JUSTERINGER

Generelt



ADVARSEL! Maskinen må være avslått og strømkabelen koblet fra stikkontakten.

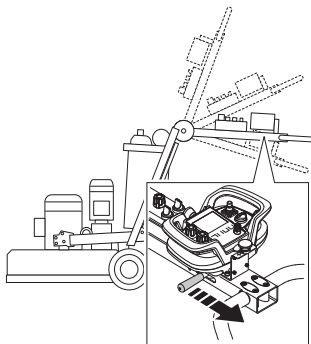
Håndtakets høyde

Manuell styring

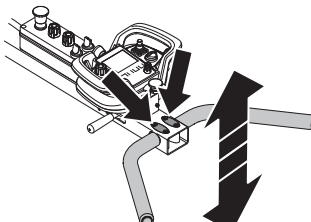


OBS! Vi anbefaler at denne høyden stilles så nær brukerens hoftekam som mulig. Når maskinen går, vil det være en slipekraft som trekker til den ene siden, og denne kraften kan kjennes gjennom håndtakene. Bruk hoften for å motstå denne kraften i stedet for å prøve å styre den med armene (dermed er det mye enklere for brukeren å bruke maskinen i lengre perioder).

- Still håndtaket i den mest behagelige arbeidshøyden ved hjelp av justeringsspaken.



- Juster høyden på øverste del av håndtaket.



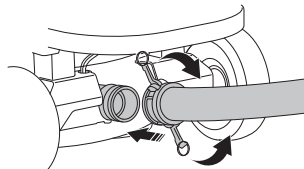
Koble til maskinen

Koble til støvsuger

Vi anbefaler på det sterkeste at man bruker Husqvarna DC6000 industristøvsuger for å ha full kontroll over støvet.

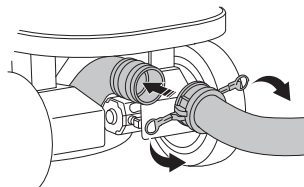
PG 820 RC

Koble støvavtrekket til maskinen.

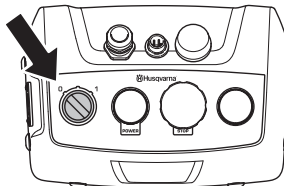


PG 680 RC

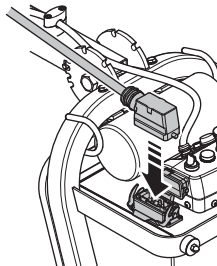
Koble støvavtrekket til maskinen.



- Påse at STOPP/KJØR-bryteren er stilt på Stopp (dreid mot urviseren).



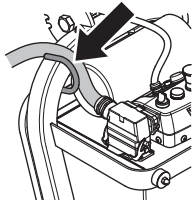
- Koble stopselet fra slipemaskinen til strømmuttaket på støvavtrekkeren.



MONTERING OG JUSTERINGER

Kople til en strømkilde

- Koble maskinen til en 3-faset strømkilde.
- Strømkabelen må være opphengt for å unngå belastning mens maskinen er i drift.



Når en støvsuger for betongstøv er koblet til slipeapparatet, må den være koblet til en trefaset strømkilde.

BATTERIHÅNDTERING

Generelt



ADVARSEL! Eksplosjonsfare hvis batteriet byttes med feil type. Kast brukte batterier i henhold til instruksjonene.

Maskinen og fjernkontrollen bruker lithium-ion-batterier. Batterikapasiteten og brukstiden er redusert under ekstremt kalde forhold. Du må ikke endre batteriene.

Batteriene skal lades i en omgivelsestemperatur på 0 °C til 40 °C.

Bruk bare originale batterier til dette produktet. Kontakt forhandleren hvis du vil vite mer.

Hvis batteriet er oppbrukt må det ikke kastes som husholdningsavfall. Lever det til nærmeste serviceverksted eller innsamlingspunkt.

Maskinbatteriet

Maskinbatteriet bør bare brukes ved fjernstyring av maskinen mellom transportkjøretøyet og arbeidsområdet.

Du må ikke bruke maskinen til sliping når maskinbatteriet brukes. Maskinen må være koblet til en strømkilde for å kunne brukes til sliping.

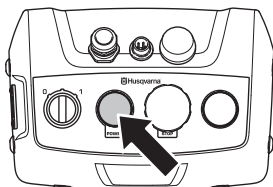
Brukstiden etter én opplasting med kontinuerlig bevegelse er ca. 1 time. Brukstiden påvirkes av omgivelsestemperaturen og hvor ofte hjulmotorene brukes.

Lade batteri.

Før du bruker maskinen for første gang, må du lade batteriet.

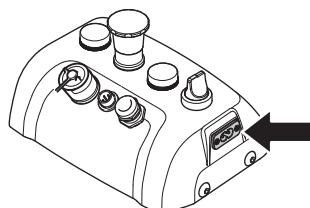
3-fase

Batteriet lader når maskinen er koblet til en trefaset stikkontakt og er i bruk. Ladtiden for et batteri som er fullstendig utladet, er ca. 3–4 timer. En lampe på maskinen blinker når maskinen lader, og den slutter å lyse når maskinen er fulladet.



1-fase

Lading via separat énfaset tilkobling. Bruk den medfølgende kabelen. Ladtiden for et batteri som er fullstendig utladet, er ca. 3–4 timer. En lampe på maskinen blinker når maskinen lader, og den slutter å lyse når maskinen er fulladet.



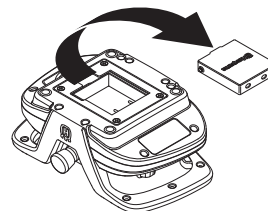
Batteriet i fjernkontrolle

Brukstiden er ca. 8–10 timer etter én opplasting.

Brukstiden påvirkes også av hvor ofte skjermen har vært aktivt.

Sett inn / fjern batteriet

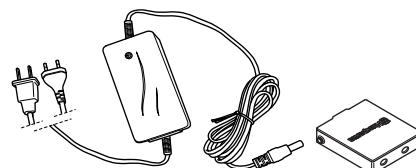
- Sett inn / fjern batteriet.



Lade batteri.

Batteriet må lades før du bruker fjernkontullen for første gang.

Lade med batteriladeren



Ladtiden for et utladet batteri er ca. 2–3 timer. Dioden lyser oransje når ladingen starter, og går over til grønt når batteriet er helt oppladet. Når batteriet er fulladet forsyner laderen batteriet med vedlikeholdsstrøm til batteriet tas ut av laderen.

Oppbevar batteriladeren tørt og beskyttet mot temperatursvingninger.

Lade med CAN-kabelen

Ladeeffekten med CAN-kabelen er mindre enn med batteriladeren, og derfor tar det litt lengre tid å lade batteriet. Fjernkontullen fungerer som normalt under lading.

BETJENING

Verneutstyr

Generelt

Bruk aldri maskinen uten mulighet til å kunne påkalle hjelp ved en ulykke.

Personlig verneutstyr

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.



ADVARSEL! Bruk av produkter som skjærer, sliper, borer, finslipere eller former materialer kan generere støv og damp som kan inneholde skadelige kjemikalier. Ta rede på beskaffenheten til det materialet du arbeider med og bruk egnet åndedrettsvern.



ADVARSEL! Langvarig eksponering overfor støy kan gi varige hørselsskader. Bruk derfor alltid godkjent hørselsvern. Vær alltid oppmerksom på varselsignalene eller tilrop ved bruk av hørselsvern. Ta alltid av hørselsvernet så snart motoren er stanset.



ADVARSEL! Der er alltid en klemmerisiko ved arbeid med produkter med bevegelige deler. Bruk vernehansker for å unngå kroppsskader.

Bruk alltid:

- Vernehjelm
- Hørselsvern
- Vernebriller eller visir
- Pustemaske
- Kraftige gripesikre hanskeer.
- Etersittende, kraftige ig komfortable klær som tillater full bevegelsesfrihet.
- Støvler med ståltapp og sklisikker såle.

Vær oppmerksom på at klær, langt hår og smykker kan sette seg fast i bevegelige deler.

Annet verneutstyr



ADVARSEL! Det kan oppstå gnister som fører til brann når du arbeider med maskinen. Ha alltid utstyr til brannslukking tilgjengelig.

- Brannslukkingsutstyr
- Førstehjelpsutstyr må alltid finnes for hånden.

Generelle sikkerhetsinstruksjoner

Dette avsnittet beskriver grunnleggende sikkerhetsanvisninger for bruk av maskinen. Denne informasjonen kan aldri erstatte den kunnskapen en profesjonell bruker besitter i form av opplæring og praktisk erfaring.

- Les nøyde gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen. **Ta vare på alle advarsler og instruksjoner for fremtidig bruk.**
- Husk at det er du som bruker som har ansvaret for å unngå at personer eller eiendom utsettes for fare.
- Maskinen må holdes ren. Skilter og merker må være fullt lesbare.

Bruk alltid sunn fornuft

Det er umulig å dekke alle tenkelige situasjoner som kan forekomme. Vær alltid forsiktig og bruk sunn fornuft. 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. Unngå all bruk som du ikke føler deg tilstrekkelig kvalifisert til!



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

Ikke dra i støvavtrekkeren etter slangene, siden det kan føre til at apparatet velter og forårsaker personskade.

La aldri barn eller andre personer som ikke har opplæring i bruk av maskinen bruke eller vedlikeholde den. Barn skal ikke leke med apparatet.

La aldri noen annen bruke maskinen før du har forsikret deg om at de har forstått innholdet i bruksanvisningen. Bruk aldri maskinen hvis du er trett, har drukket alkohol eller bruker medisiner som kan påvirke syn, vurderingsevne eller kroppskontroll.

BETJENING



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

Modifiser aldri denne maskinen slik at den ikke lenger stemmer overens med originalutførelsen, og bruk den ikke hvis den synes å ha blitt modifisert av andre.

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 erfarene og kvalifiserte spesialister. Se anvisninger under overskriften Vedlikehold.

Bruk alltid originalt tilleggsutstyr.



ADVARSEL! La aldri barn bruke eller oppholde seg i nærheten av maskinen.

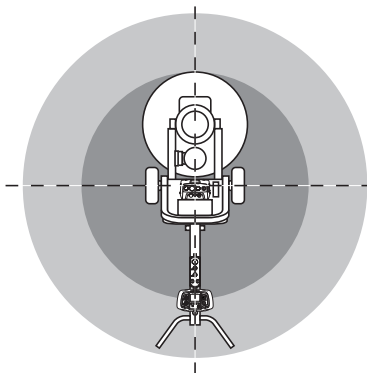


ADVARSEL! Overeksponering for vibrasjoner kan føre til blodkar- eller nerveskader hos personer som har blodsirkulasjonsforstyrrelser. Oppsøk lege hvis du opplever vesleiske symptomer som kan relateres til overeksponering for vibrasjoner. Eksempel på slike symptomer er dovning, manglende følelse, "kiling", "stikk", smerte, manglende eller redusert styrke, forandringer i hudens farge eller overflate. Disse symptomene optrer vanligvis i fingrer, hender eller håndledd. Disse symptomene kan øke ved lave temperaturer.

Sikkerhet i arbeidsområdet

Maskinens risikoområde

- Ingen må befinner seg innenfor området vist i illustrasjonen nedenfor når du starter maskinen. Deretter må brukeren være svært forsiktig i risikoområdet når maskinen brukes.



- Hold øye med omgivelsene for å sikre at ingenting kan påvirke kontrollen over maskinen.
- Maskinen kan fjernstyres over lang avstand. Manøvrer ikke maskinen hvis du ikke har god oversikt over maskinen og risikoområdet. Steng av arbeidsområdet eller begrens tilgangen til et mindre område.
- 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.
- Begynn aldri å arbeide med maskinen før arbeidsområdet er ryddig og du har sikkert fotfeste.
- Forviss deg om at arbeidsområdet er tilstrekkelig opplyst til å skape et sikkert arbeidsmiljø.
- Maskinen skal ikke brukes på steder med mulig brann- eller eksplosjonsfare.

BETJENING

Elektrisk sikkerhet



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

Maskinen må ikke kobles til stikkontakten hvis stopselet eller ledningen er skadet.



ADVARSEL! Slipemaskinen må ikke legges i vann eller annen væske, for å unngå fare for elektrisk støt. Apparatet må ikke plasseres slik at det kan falle ned i eller trekkes ned i et badekar eller en vaskeservant.

- Kontroller at nettspenningen stemmer med det som er angitt på skiltet som sitter på maskinen.
- Kontroll og/eller vedlikehold skal utføres med motoren avslått og stopselet trukket ut av stikkontakten
- Slå alltid av maskinen før stopselet trekkes ut.
- Trekk alltid ut kontakten ved lengre avbrudd i arbeidet.
- Dra aldri maskinen i ledningen, og trekk aldri ut stopselet ved å trekke i ledningen. Hold i stopselet når ledningen trekkes ut.
- Bruk aldri maskinen hvis noen av kablene er skadde. Lever maskinen til et autorisert serviceverksted for reparasjon.
- Maskinen må aldri kjøres så dypt ned i vann at det når opp til utstyret på maskinen. Utstyret kan bli skadet, og maskinen kan bli strømførende med personskader som resultat.
- Kontroller at strømlæringen ikke kan kjøres over. Fare for elektrisk støt.

Jording



ADVARSEL! Feilkobling kan føre til fare for elektrisk støt. Kontakt en autorisert elektriker hvis du er i tvil om apparatet er riktig jordet.

Det må ikke foretas inngrep på stopselet. Hvis det ikke passer til stikkontakten, må en egnet stikkontakt monteres av en autorisert elektriker. Sørg for at lokale bestemmelser og forskrifter følges.

Kontakt en autorisert elektriker hvis du ikke forstår instruksene for jording.

- Maskinen er utstyrt med jordet ledning og stopsel, og må alltid kobles til en jordet stikkontakt. Dette reduserer faren for elektrisk støt ved eventuelle feil.
- Det er ikke tillatt å bruke adaptere til maskinen.

Skjøteleddninger og skjøtekabler

- Merkingen av skjøtekablene må være den samme som eller høyere enn verdien som er angitt på typeskiltet på maskinen.
- Bruk jordede skjøteleddninger.
- Når el-verktøyet brukes utendørs må det brukes en skjøteleddning som er egnet for bruk utendørs.** Bruk av skjøteleddning som er egnet for bruk utendørs reduserer faren for elektrisk støt.
- Sørg for at tilkoblingspunktet til skjøteleddningen holdes tørt og løftet fra bakken.
- Hold ledningen borte fra varme, olje, skarpe kanter og bevegelige deler. Skadde eller sammenflokete ledninger øker faren for elektrisk støt.
- 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.
- Ikke bruk skjøteleddning når den er rullet opp for å unngå overoppheeting.
- Påse at ledningen er bak deg når du begynner å bruke maskinen, slik at ledningen ikke skades.

Arbeidssikkerhet

MERKNAD! La aldri maskinen være uten tilsyn når den sliper.

- Forlat aldri maskinen uten tilsyn med motoren i gang.
- 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.
- Maskinen og dens verktøy må bare håndteres av kvalifiserte operatører med tilstrekkelig opplæring.
- Hold alle deler i funksjonsdyktig stand og påse at alle festeelementer er trukket ordentlig til.
- Maskinen kan bare startes hvis slipeskivene hviler på underlaget, med mindre du utfører testprosedyren som er beskrevet i denne veilederingen.
- Maskinen må ikke startes uten at støvmansjetten er montert for å beskytte mot støv. Det er viktig med tanke på sikkerheten at forseglingen mellom maskinen og gulvet er i god stand, særlig ved torrsliping.
- Ikke stå på CAN-kabelen eller strømkabelen da det er fare for at føttene vikler seg fast.
- Bruk ikke fjernkontroll med kabelstyring ved arbeid eller flyktning der det er fare for at maskinen kan styre ned. Operatøren skal være frikoblet fra maskinen.
- Stå aldri der det er fare for å komme i klem. Maskinen kan endre posisjon raskt.
- Hvis maskinen blir umanøvrerbar, må du stoppe motoren før du nærmer deg maskinen.
- Hard håndtering av styrespakene fører ikke til at maskinen blir raskere eller får mer kraft. I stedet kan styrespakene bli deformert, med unødige reparasjoner som resultat.
- Løft ikke fjernkontrollen etter styrespakene.

BETJENING

Batterisikkerhet

Bruk kun originale Husqvarna AB-batterier. Batteriet er programvarekryptert.



ADVARSEL! Beskytt batteriet mot direkte sollys, varme og åpen ild. Batteriet kan eksplodere hvis det blir kastet på åpen ild. Det er fare for forbrenninger og eller kjemiske forbrenninger.



ADVARSEL! Unngå all hudkontakt med batterisyre. Batterisyre kan forårsake hudirritasjon, forbrenning og etseskader. Ved hudkontakt må eksponerte hudområder vaskes med rikelig vann og såpe. Unngå å gnø i øynene. Skyll øynene med rikelig vann i minst 15 minutter. Kontakt lege.



ADVARSEL! Batteripolene må aldri berøres med nøkler, mynter, skruer eller andre metallgjenstander. Dette kan kortslutte batteriet. Stikk aldri gjenstander inn i ventilasjonsåpningene i batteriet. Originalbatteriet er vedlikeholdsfrift. Prøv ikke å demontere eller knuse batteriet

Ubrukte batterier må holdes borte fra metallgjenstander som spiker, mynter og smykker.

- Bruk batteriet i temperaturer fra -10 °C til 40 °C.
- Batteriet må ikke utsettes for mikrobølger eller høyt trykk.
- Rengjør aldri batteriet med vann.
- Beskytt batteriet mot regn og fuktighet.

BETJENING

Fjernkontroll

Generelt

Gulvslipeapparatet kontrolleres trådløst med fjernkontrollen via radiokontakt mellom fjernkontrollen og gulvslipeapparatet, eventuelt via CAN-kabelen mellom fjernkontrollen og gulvslipeapparatet.

Den relevante fjernkontrollen må først pares med det relevante gulvslipeapparatet for at radiokontakten mellom fjernkontrollen og gulvslipeapparatet skal fungere. Dette er et sikkerhetstiltak for å sikre at gulvslipeapparatet bare kan kontrolleres av én fjernkontroll. Radiokontakten fungerer ikke før dette er gjennomført. Hvis paringen ikke er utført, kan ikke fjernkontrollen koble til gulvslipeapparatet via radiokontakt. Skjermen viser at den søker etter enheter, og den vil forsøke å koble til uten hell.

Første gangen fjernkontrollen skal brukes sammen med gulvslipeapparatet, må de være paret for at radiokontakten skal fungere. Dette kan allerede være gjort hvis fjernkontrollen ble kjøpt sammen med gulvslipeapparatet.

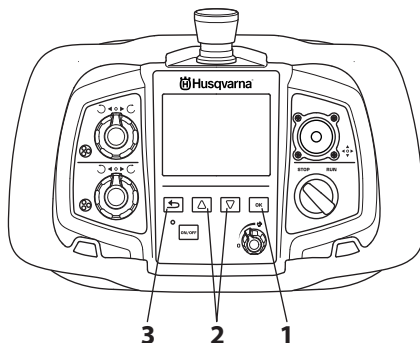
- Kontroller først at gulvslipeapparatet er aktivt med strømkabelen koblet til, og deretter at nødstopknappen på hvert kontrollpanel og stoppknappen på fjernkontrollen ikke er trykket ned når paringen utføres.
- Følg instruksjonene nedenfor under Programvareinnstillinger, fjernkontroll for instruksjoner om hvordan du parer fjernkontrollen med gulvslipeapparatet.

Programvareinnstillinger for fjernkontrollen

Hvis du vil vite mer om FreeRTOS, kan du gå til www.freertos.org

Fjernkontrollens meny system

Bruk piltastene (2) til å bla i menyene og "OK"-knappen (1) til å bekrefte valget. Bruk "tilbake"-knappen (3) for å gå tilbake i menyene.



Menysystemet i fjernkontrollen kan åpnes ved å trykke "OK"-knappen.

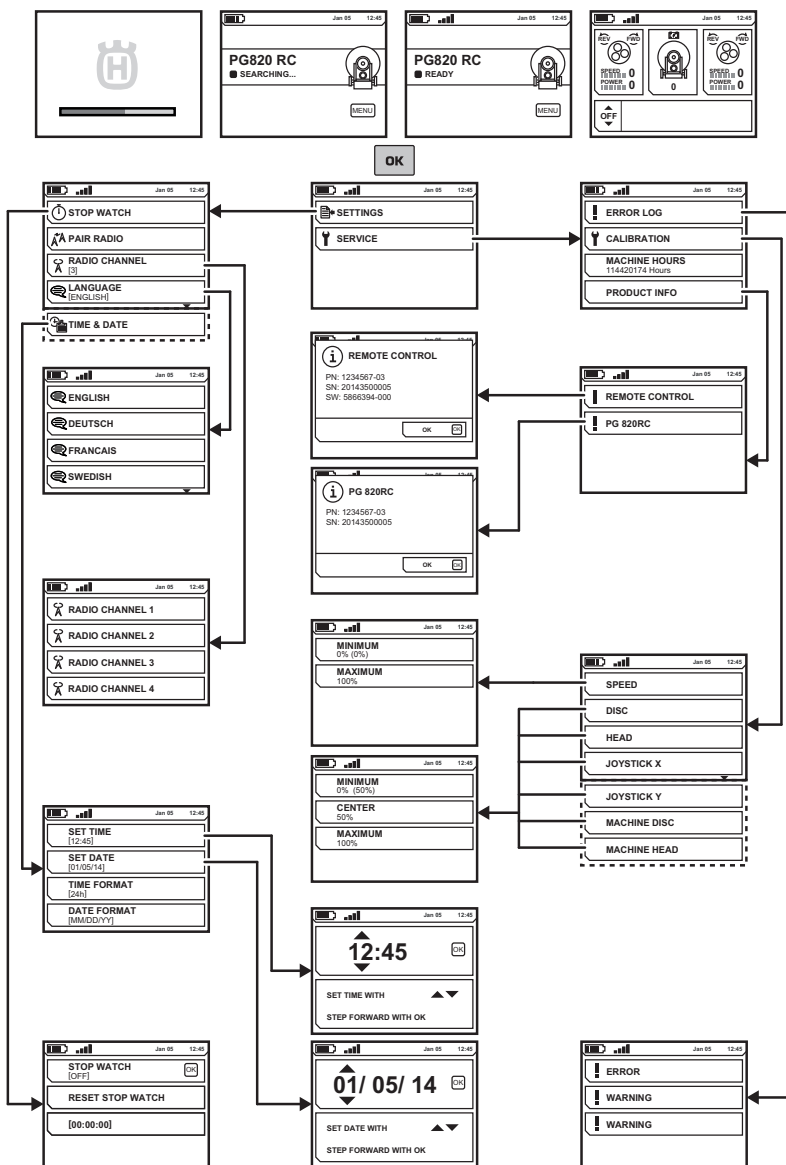
Menysystemet består av følgende undermenyer:

- INNSTILLINGER
- SERVICE

BETJENING

Menyoversikt

Tekst på displayet vises på engelsk i håndboken, men vil vises på det valgte språket på produktets display.

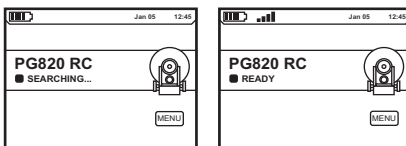


Hver meny forklares på de neste sidene.

BETJENING

Forklaring av menysystem

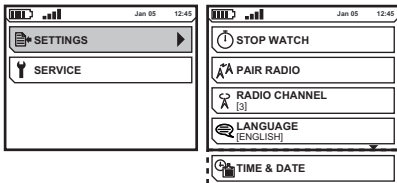
Startskjermen



- Trykk på OK for å få tilgang til undermenyene.

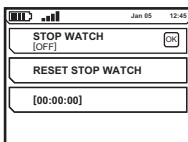
SETTINGS

- Bla med pilastene og bekreft med "OK".



STOP WATCH

- Funksjonen måler hvor lang tid en jobb tar.
Tidtakingen begynner når slipeapparatet startes.
 - STOP WATCH AV/PÅ for tidtaker.
 - RESET STOP WATCH Brukes til å nullstille stoppeklokken.
 - (00:00:00) Viser brukstiden i timer, minutter og sekunder.



PAIR RADIO

- Par fjernkontrollen med maskinen.

RADIO CHANNEL

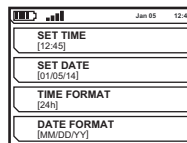
- Velg ønsket radiokanal. Bla med pilastene og bekreft med "OK".
Fjernkontrollen må være paret og koblet til maskinen med CAN-kabelen for å endre radiokanal.

LANGUAGES

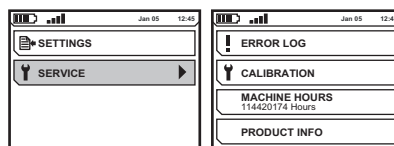
- Velg ønsket displayspråk. Bla med pilastene og bekreft med "OK".

TIME & DATE

- Angi klokkeslett, dato og format for klokkeslett og dato. Bla med pilastene og bekreft med "OK".



SERVICE



ERROR LOG

- En liste over feil maskinen har oppdaget. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i avsnittet Vedlikehold og service.

CALIBRATION

- Kalibrering av maskinkontrollene.
 - SPEED Maskinenes hastighet.
 - DISC Rotasjonsretningen og hastigheten til slipeskivene via fjernkontrollen.
 - HEAD Rotasjonsretningen og hastigheten til planetethodet via fjernkontrollen.
 - JOYSTICK X Joystick-bøyning, høyre og venstre.
 - JOYSTICK Y Joystick-bøyning, fremover og bakover.
 - MACHINE DISC Rotasjonsretningen og hastigheten til slipeskivene via kontrollpanelet.
 - MACHINE HEAD Rotasjonsretningen og hastigheten til planetethodet via kontrollpanelet.

OPERATING HOURS

- Viser antall brukstimer siden maskinen ble produsert.

PRODUCT INFO

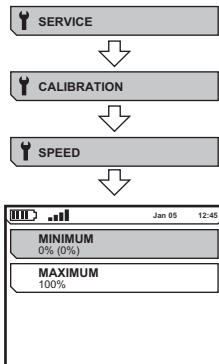
- Viser informasjon om maskinen eller fjernkontrolen. Bla med pilastene og bekreft med "OK".

BETJENING

Kalibrering av kontrollene for manøvrering

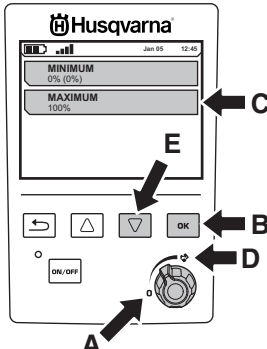
Kontrollene på fjernkontrolen og kontrollpanelet må kalibreres hvis maskinen begynner å bevege seg uten manøvrering. Kalibreringen utføres med fjernkontrolen.

- Gå til menyen til hver funksjon for kalibrering av de forskjellige kontrollene. Bla med pilastrene og bekreft med "OK".
- MINIMUM, minimumsverdien er standardverdien til hver funksjon.



SPEED , fjernkontroll

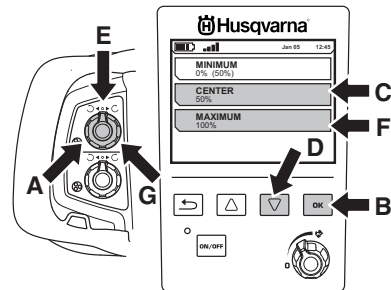
- Vri bryteren til 0 (A) for minimumsverdien, og bekreft med OK (B). Velg MAXIMUM (C), pil ned. Vri bryteren til maksimumsverdien (hare) (D) og bekreft med OK.



- Gå tilbake til den forrige menyen ved å trykke på Tilbake.

DISC , fjernkontroll

- Vri bryteren mot urviseren til (A) for å velge minimumsverdien, og bekreft med OK (B). Velg CENTER (C), pil ned (D). Vri bryteren til du hører et klikk og bryteren peker rett opp (E), og bekreft med OK (B). Velg 'MAXIMUM' (F), pil ned (D). Vri bryteren med urviseren til (G) for å velge maksimumsverdien, og bekreft med OK (B).



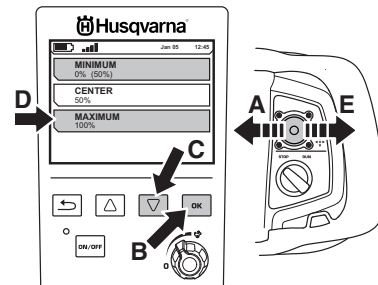
- Gå tilbake til den forrige menyen ved å trykke på Tilbake.

HEAD , fjernkontroll

- Kalibrert på samme måte som 'DISC'.

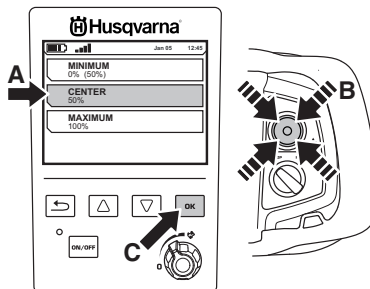
JOYSTICK X , fjernkontroll

- Flytt joysticken rett til venstre (A), og hold den der samtidig som du bekrefret med OK (B), MINIMUM. Pil ned (C), MAXIMUM (D). Gjør det samme til høyre (E), og bekrefet med OK (B).



BETJENING

- Hvis du vil kalibrere CENTER (A), slipper du joysticken slik at den spretter tilbake til midtstillingen (B) og bekrefter med OK (C).



- Gå tilbake til den forrige menyen ved å trykke på Tilbake.

JOYSTICK Y , fjernkontroll

- Kalibreres på samme måte som JOYSTICK X, men joysticken beveges opp og ned i stedet.

MACHINE DISC , betjeningspanel

- Kalibrert på samme måte som 'DISC'.

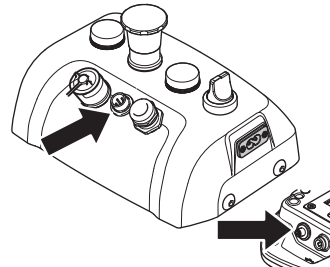
MACHINE HEAD , betjeningspanel

- Kalibrert på samme måte som 'DISC'.

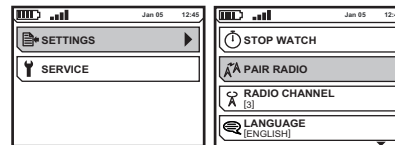
Pare fjernkontrollen med maskinen

Hvis den medfølgende fjernkontrollen byttes ut eller det er nødvendig å bytte fjernkontroller mellom to enheter, må fjernkontrollen pares med den relevante enheten på nytt.

- Kople til fjernkontrolle med den vedlagte CAN-kabelen. Skru fast kabelkontakten for hånd.

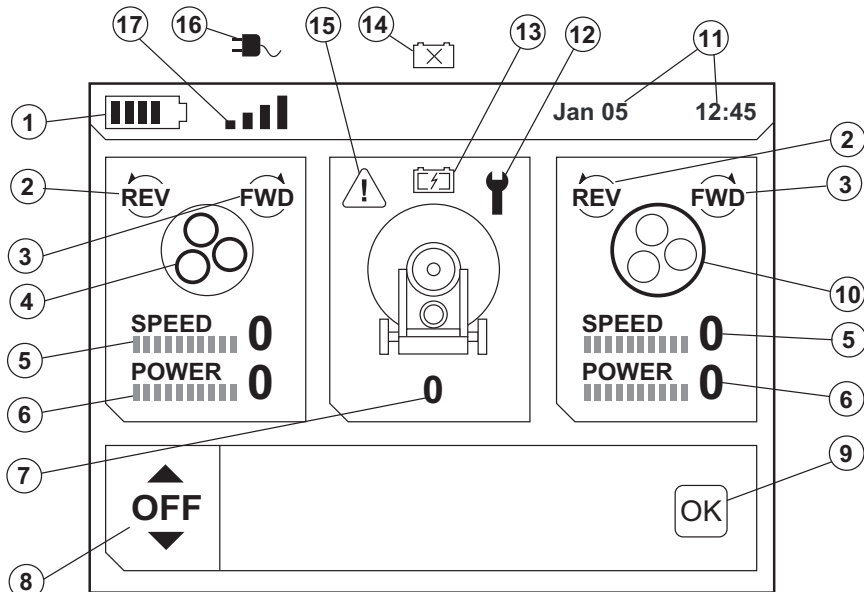


- La fjernkontrolle starte opp, og vent til startskjermbildet vises.
- Trykk "OK"-knappen for å åpne menyen.
- Gå til "PAIR RADIO". Bla med pil tastene og bekrefte med "OK".



En melding på skjermen angir om paringen var vellykket eller ikke. Hvis paringen mislykkes, prøver du igjen.

BETJENING



Forklaring på skjirmsymboler under bruk

- 1 Batterinivå , fjernkontroll
- 2 Rotasjonsretning mot urviseren på tilsvarende slipeapparatmotor
- 3 Rotasjonsretning med urviseren på tilsvarende slipeapparatmotor
- 4 Slipeskiver
- 5 Hastighetsindikator på tilsvarende slipeapparatmotor
- 6 Belastningsindikator på tilsvarende slipeapparatmotor
- 7 Maskinens hastighet
- 8 Funksjonsmenyen - Innstillingen for oscillasjon og forskyvning
- 9 OK – endring av funksjoner bekreftes med OK på fjernkontrolen.
- 10 Planethode
- 11 Klokkeslett og dato
- 12 Servicesymbol
- 13 Batterinivå , batteriet lader
- 14 Batterinivå , batteriet mangler eller er ødelagt
- 15 Advarsel – feil på maskinen Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i avsnittet Feilsøking.
- 16 Maskinen manøvreres via fjernkontrolen med CAN-kablet tilkoblet
- 17 Maskinen manøvreres trådløst via fjernkontrolen

BETJENING

Funksjonsmenyen

Oscillasjon

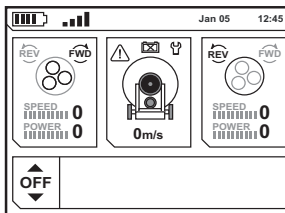
Du bruker denne funksjonen for at maskinen skal oscilere/svinge under slipingen og forebygge kanter/riller i overgangene.

- ON/OFF – aktiverer/deaktiverer oscillasjon, for eksempel når du snur maskinen. Når du aktiverer oscillasjon på nytt, aktiveres tidligere innstillingen.
- OFFSET (forskyvning) – brukes for korrigere retningen til maskinen når du sliper.
- AMPLITUDE (bredde) – brukes for å angi hvor mye maskinen skal oscilere/svinge.
- FREQUENCY (frekvens) – brukes for å angi hvor fort maskinen skal oscilere/svinge.

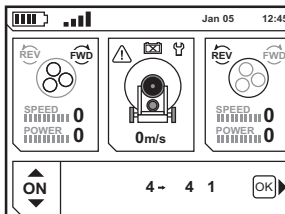
MERKNAD! Det oppstår en forsinkelse før korrigeringen utføres.

Forklaring på innstillingene

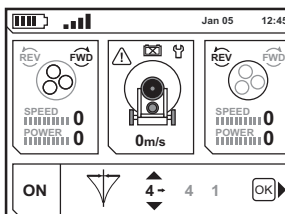
- Oscillasjon deaktivert. Bruk piltastene for å aktivere.



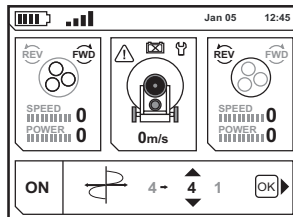
- Oscillasjon aktivert. Trykk på OK for å aktivere innstillingene for OFFSET (forskyvning).



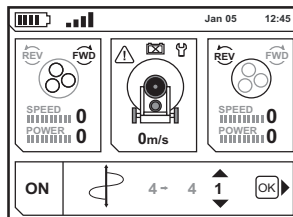
- Juster OFFSET (forskyvning). Trykk på piltastene for å justere innstillingene for OFFSET (forskyvning). Trykk på OK for å justere AMPLITUDE (bredde).



- Juster AMPLITUDE (bredde). Trykk på piltastene for å justere innstillingene for AMPLITUDE (bredde). Trykk på OK for å justere FREQUENCY (frekvens).



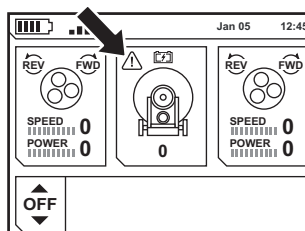
- Juster FREQUENCY (frekvens). Trykk på piltastene for å justere innstillingene for FREQUENCY (frekvens). Trykk på OK for å gå tilbake til ON/OFF-modus (av/på).



MERKNAD! Vær oppmerksom på oscillasjonen når du bruker maskinen i nærheten av vegg og kanter. DEAKTIVER oscillasjonen når du snur maskinen eller sliper i nærheten av gjenstander som stikker ut.

Advarselsymbol

Varseltrekanten lyser, og maskinens varsellampe blinker raskere når maskinen oppdager en feil. Se avsnittet Feilsøking for mer informasjon om feil som er oppdaget, og hva du må gjøre.



BETJENING

Manøvrering

Generelt

Maskinen kan manøvreres både manuelt og med en fjernkontroll.

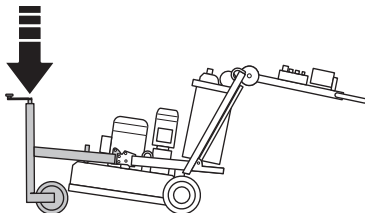
Bevegelse med støttehjul



OBS! Støttehjulet må bare brukes ved bevegelse mellom korte avstander på arbeidsområdet og mellom transportkjøretøyet og arbeidsområdet.

Se avsnittet Støttehjul for mer informasjon.

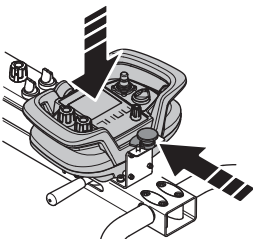
- Senk støttehjulet for å heve slipeenheten fra arbeidsområdet. Flytt maskinen manuelt eller med fjernkontrollen.



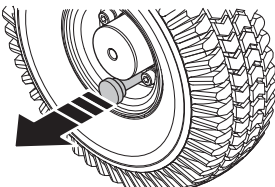
Manuell styring

Ved manuell manøvrering skal hjulmotorene være frigjort fra hjulene, og fjernkontrollen kan dokkes på håndtaket.

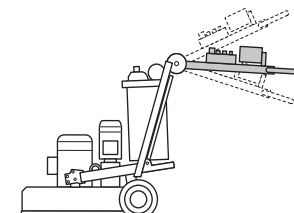
- Fest fjernkontrollen på håndtaket.



- Trekk ut og vri den fjærspente låsepinnen på hvert hjul for å frigjøre hjulmotorene.



Anbefalt arbeidsstilling på maskinen.

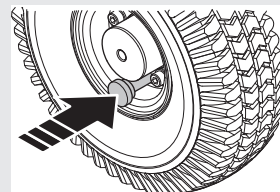


Ekstern manøvrering

Maskinen manøvreres trådløst med radiokontakt mellom maskinen og fjernkontrolle. Se avsnittet Fjernkontroll for mer informasjon.



OBS! Kontroller at låsepinnene på hjulet til hjulmotorene er trykket ned (låst stilling).

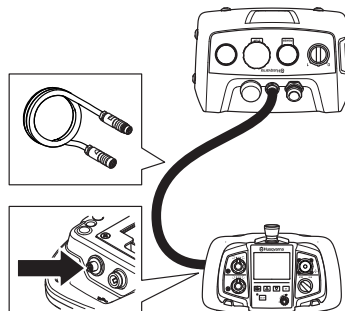


Anbefalt arbeidsstilling for maskinen ved manøvrering med fjernkontroll.



Fjernkontrollmanøvrering med tilkoblet CAN-kabel

Maskinen kan også manøvreres via fjernkontrollen med CAN-kabelen tilkoblet mellom fjernkontrollen og maskinen. Kan brukes når batteriet til fjernkontrollen er flatt.



BETJENING

Anbefalt arbeidsstilling for maskinen ved manøvrering med fjernkontroll.



Slipeveiledning Diamanter

Det følgende er retningslinjer vedrørende slipeprogrammer for diamantsegmenter. Som med alle retningslinjer finnes det alltid unntak til regelen.

Generelt

Diamantsegmentet består vanligvis av to komponenter:

- Diamanter (kalles også diamantkristaller eller korn). Hvis størrelsen på diamantene eller kornene endres, vil det endre hvor grove eller fine ripene etter slipeprosessen blir.
- Et bindemiddel (metall eller plast). Pulver blandes og løses opp i et metall- eller plastbindemiddel. Hvis metall brukes som bindemiddel, kalles det ferdige produktet metallbundet eller sintret diamantsegment. Hvis plast brukes som bindemiddel, kalles det ferdige produktet plastbundne diamanter eller poleringsskiver. Ved å endre hardheten på bindemiddelet kan du endre hvor raskt eller sakte diamantslipematerialet slites ned.

Diamantkornstørrelse

Her følger noen generelle regler vedrørende diamantsegmenter i slipesammenheng. Som for alle generelle regler kan det forekomme unntak.

Ved å endre diamantkornstørrelsen til mindre partikkel/kornstørrelse, påvirkes diamantverktøyets yteevne på følgende måter:

- Gir et finere slipemønster.
- Øke diamantverktøyets levetid.

Det motatte vil skje når man skifter til større partikkel/kornstørrelse.

Bindemiddel

Økt hardhet på bindemiddelet vil:

- Gir et finere slipemønster.
- Øke diamantverktøyets levetid.
- Redusere produksjonstakten.

Det motsatte vil skje når man gjør bindemiddelet mykere.

Antall diamantverktøy under maskinen

Økt antall verktøy under maskinen fører til:

- Mindre trykk på hvert enkelt verktøy – mindre slitasje på diamantverktøyene.
- Redusere belastningen på maskinen og gjøre at maskinen trekker mindre strøm.
- Gi et jevnere slipemønster (spesielt på myke gulv).

Det motsatte skjer hvis du reduserer antall verktøy under maskinen.

Våt- og tørrsliping

Når diamantsegmenter brukes vått, gjelder følgende prinsipper:

- Produksjonstakten vil være høyere enn ved tørrsliping.
- Diamantsegmenter vil slites raskere (pga. forekomst av slam), derfor kan det brukes hardere bindemiddel (sammenliknet med tørrsliping).
- Riper fra diamantkorn blir dypere.

Når diamantsegmenter brukes tørt, gjelder følgende prinsipper:

- Produksjonstakten vil være langsommere på hardere materialer enn ved våtsliping.
- Segmenter med mykere bindemiddel kreves for å oppnå segmentslitasje (da det ikke er noe slam som hjelper diamantsegmentene å slites).
- Riper fra diamantkorn vil ikke være så dype som sammenliknet med våtsliping.
- Diamantsegmentet genererer mer varme.

Oppsummering av diamantprinsipper

Diamantverktøyene må slites for å gi høy slipeeffektivitet. Slitasjen på diamantverktøy kan påvirkes av følgende faktorer:

- Trykk.
- Bindemiddelets hardhet.
- Diamantkornstørrelse.
- Forekomst av vann.
- Antall verktøy under maskinen
- Hvis man tilsetter et ekstra slipemiddel på gulvet (f.eks. sand, silisiumkarbid) på gulvet, øker slitasjen.

Generelt betyr raskere slitasje av diamantverktøyet bedre slipeeffektivitet. Hvis faktorene ovenfor endres, kan det også endre de følgende resultatene:

- Slipemønster.
- Maskinens strømforbruk.
- Gulvets flathet (se neste avsnitt).
- Enkel bruk.

Fastslå betonghardhet

All betong måles etter dens trykkfasthet, og avhengig av hvilken del av verden man kommer fra, brukes det ulike indekser (f.eks. PSi eller MPa). Generelt talt vil høyere trykkfasthet gi hardere betong, slik at den vil være hardere å slipe.

Men det er også andre faktorer enn trykkfasthet som bestemmer hvor hardt et gulv er, og som derfor påvirker valget av diamantverktøy. Siden det oftest bare er det øverste laget (5 mm) som er relevant når det gjelder sliping, har overflatebehandlingene og tilstanden til betongoverflaten ofte større innvirkning på valget av diamantsegment enn trykkfastheten.

BETJENING

Overflatefaktorer å ta hensyn til ved valg av diamant

Hvis en betongplate er svært jevn (dvs. at den er kraftig bearbeidet med glattemaskin), vil betongen oppføre seg som om den har stor trykkfasthet og derfor kreve et segment med mykt bindemiddel.

Og hvis en betongoverflate er grov/aggressiv (f.eks. regnskadd, sandblåst, revet, eksponert tilslag osv.), vil betongen oppføre seg som om den har lav trykkfasthet og derfor kreve et segment med hardt bindemiddel.

Overflatebelegg/kontaminanter (f.eks. epoksymaling, fliselim, avrettingsmasse/avrettingslag) vil ofte ha større innvirkning på hvilken diamant man skal velge enn betongens trykkfasthet.

Som en generell regel bør man alltid begynne med diamanter med hardere bindemiddel under maskinen første gang man sliper en betongplate og er usikker på dens hardhet. Dette gir minst mulig slitasje på diamantsegmentene. Hvis et hardt diamantsegment ikke egner seg til formålet, har det ikke kostet annet enn litt tid uten å slite ut diamantene.

Hvis man gjør omvendt (dvs. begynner med et mykt segment) og betongen er myk eller har en slipende overflate eller overflatekontaminant, er det mulig å slite ut mye diamant på svært kort tid.

Valg av verktøyholder

Måten diamantsegmentene er satt på slipemaskinen på har stor innvirkning på maskinens ytelse, produktiviteten og kvaliteten på det ferdige resultatet.

Metallbundne diamanter

Redi Lock-holdeskive – brukes til å feste metallbundne diamantverktøy.

Harpiks bundne diamanter

Holdeskive – brukes til å feste plastbundne diamantverktøy.

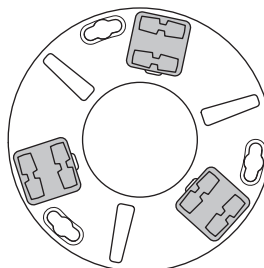
Fulle og halve sett med diamanter

Generelt

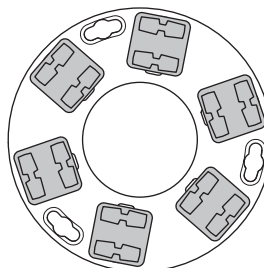
Måten diamantsegmentene er montert på slipeskivene på, er av stor betydning for hvordan maskinen vil reagere, oppnådd slipeeffektivitet og kvaliteten på det ferdige gulvet.

Det er grunnleggende to typer diamantkonfi gurasjoner som kan brukes til slipemaskinen:

- Halvt sett diamanter – når det er diamanter på hver av på tre vekslende posisjoner på diamantholderplatene.



- Fullt sett diamanter – når det er diamanter på hver av de seks posisjonene på diamantholderplatene.



Ved å endre hvordan diamantene er satt opp på diamantholderskivene, kan brukeren i stor grad påvirke maskinens ytevne og dermed også det ferdige produktet.

Halv sett med diamanter

Når diamantene er satt opp som et halvt sett, følger de gjerne gulvets overflate. Det er nærmest som et kamerastativ, som kan plasseres på et ujevn underlag og likevel stå støtt.

Diamantkonfigurasjonen med halvt sett skal bare brukes når det ikke kreves en flat gulloverflate.

Fullt sett med diamanter

Når diamantene er satt opp som et fullt sett, følger de gjerne ikke gulvets overflate. Hvis det er ujevnheter i gulvet, vil maskinen slipe de høye områdene, men ikke de lave.

Diamantkonfigurasjonen med fullt sett skal brukes når det kreves en flat gulloverflate.

BETJENING

Diamantvalg

Følgende forslag omfatter de grunnleggende prinsippene for diamantvalg til ulike formål.

Bruksområde	Metallklebet	Kornstørrelse	Fullt sett	Halvt sett	Enkle/doble/triple
Rette opp gulv – Hard betong	Myk	16 til 30	X		S
Rette opp gulv – Middels betong	Middels	16 til 30	X		S
Rette opp gulv – Myk betong	Hard	16 til 30	X		D eller T
Fjerning av fliselim	Hard	16 til 30	X		E eller D
Fjerning av vinyl- eller teppelium – Hard betong	Myk	16 til 30		X	E eller D
Fjerning av vinyl- eller teppelium – Middels betong	Middels	PCD til 16		X	D eller T
Fjerning av vinyl- eller teppelium – Myk betong	Hard	PCD til 16		X	D eller T
Fjerning av epoksymaling – Hard betong	Myk	16 til 30	X	X	S
Fjerning av epoksymaling – Middels betong	Middels	16 til 30	X		S
Fjerning av epoksymaling – Myk betong	Hard	16 til 30	X		D eller T
Regnskadd betong	Hard	16 til 30	X		D eller T
Jevne ut eksponert tilslag	Hard	16 til 30	X		E eller D
Fjerning av ujevnheter i terrazzo/steinfliser	Myk	30 til 60	X		S
Overflatepolering av betonggulv – Hard betong	Myk	60		X	E eller D
Overflatepolering av betonggulv – Middels betong	Middels	60		X	E eller D
Overflatepolering av betonggulv – Myk betong	Hard	60		X	D
Sliping til blottlagt tilslag i betong – Hard betong	Myk	16 til 30	X		S
Sliping til blottlagt tilslag i betong – Middels betong	Middels	16 til 30	X		S
Sliping til blottlagt tilslag i betong – Myk betong	Hard	16 til 30	X		D eller T
Jevne ut ujevnheter i betonggulv – Hard betong	Myk	16 til 30	X		S
Jevne ut ujevnheter i betonggulv – Middels betong	Middels	16 til 30	X		S
Jevne ut ujevnheter i betonggulv – Myk betong	Hard	16 til 30	X		D
Etterpolere gulv som er blitt slipt tidligere				X	

Polering

Ved polering til HiPERFLOOR Premium med PG 820 RC/PG 680 RC må du følge prosessen beskrevet i produktarket HiPERFLOOR Premium frem til poleringstrinnene med 3000 korn.

BETJENING

Bytte/montere diamantene



ADVARSEL! Maskinen må være avslått og strømkabelen koblet fra stikkontakten.

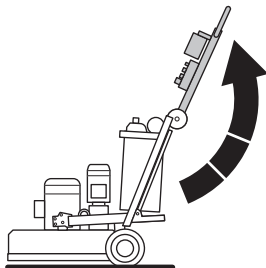
Ha et sett hansker liggende klare. Diamantverktøy kan bli svært varme.

MERKNAD! Når maskinen brukes, må alle slipeskivene alltid ha likt antall diamanter og lik type. Høyden på diamanten må være lik på alle slipeskivene.

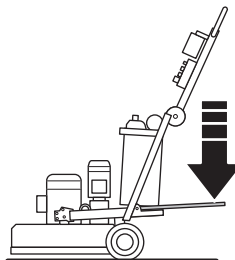
Se avsnittet Velge diamanter for mer informasjon.

Ha et sett hansker liggende klare. Diamantverktøy kan bli svært varme.

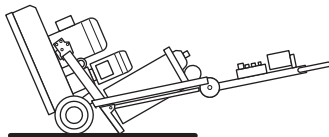
- Demontere støttehjulet. Se avsnittet Støttehjul for mer informasjon.
- Sett håndtaket i oppreist stilling.



- Fell ned fotstøtten.

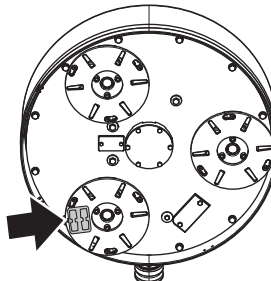


- Grip håndtaket og sett en fot på fotstøtten, og vipp deretter apparatet bakover.
- Apparatet skal støttes på hjulene og chassiset.

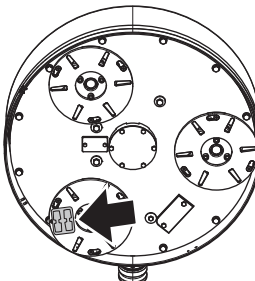


- Ta på hansker.

- Bruk enhammer til å fjerne diamantsegmentene.



- Fest nye diamantsegmenter på slipeskiven.

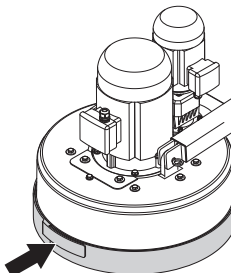


- Så snart nye diamanter er satt på, gjør man i omvendt rekkefølge for å senke maskinen ned på bakken.

For å gjøre det enkelt og for å sikre at gulvet ikke skades når du skifter verktøy, anbefales det å fjerne hele diamantholderskiven og endre verktøyene på en plan overflate.

Fordi de nye diamantene kan ha en annen høyde enn de som er brukt tidligere, må støvmansjetten justeres slik at den ligger tett mot gulvet.

Kontroller at støvmansjetten er intakt og ren, og at den ligger tett mot gulvet. En skadet støvmansjett må byttes ut.



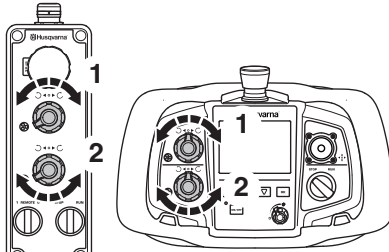
BETJENING

Hastighet og rotasjonsretning

Generelt

Planethodet og slipeskivene drives av separate motorer – Dual Drive Technology™. Dette gir brukeren full kontroll over hastigheten til både planethodet og slipeskivene uavhengig av hverandre.

Hastigheten og rotasjonsretningen angis med bryteren på kontrollpanelet eller fjernkontrollen.



- 1 Innstilling av hastighet og rotasjonsretning for planethodet
- 2 Hastighet og rotasjonsretning for slipeskiver

Turtall

Når du starter apparatet for første gang til hvilken som helst bruk, anbefales det at hastighetsinnstillingen ikke overskridet 7, i utgangspunktet.

Når brukeren er komfortabel med bruken, kan hastigheten økes.

Rotasjonsretning

Sett fra undersiden av apparatet, er rotasjonsretningen som følger:

- REV (BAKOVER) - Med urviseren.
- FWD (FOROVER) - Revers.

Apparatet "trekker" i en retning når den kjører. Retningen avgjøres av planethodets rotasjonsretning. Maskinens hode vil trekke til høyre (og derfor kjennes mot brukerens høyre hofte) når planethodet er stilt på REV (BAKOVER).

Denne trekkingen kan være svært nyttig når man sliper, spesielt langs en vegg. Still maskinen slik at den trekker mot veggjen og styr deretter maskinen slik at den så vidt berører veggjen. Dette sikrer god sliping tett ved veggjen eller en gjenstand.

Slipingen er mer effektiv når planethodet og slipeskivene roterer i samme retning. Sluttresultatet er høyere produktivitet enn når skivene er stilt til å gå i motsatt retning. Det er her du også vil oppleve fordelen ved Dual Drive Technology™.

Du bør endre rotasjonsretningen regelmessig, slik at effektiviteten til diamantene opprettholdes. Begge sidene på diamantsegmentet brukes for at det skal være så skarp som mulig, og for at kontakten med gulvet skal være optimal.

BETJENING

Hastighet og rotasjonsretning for ulike bruksområder

Innstilling av hastighet og rotasjonsretning er ofte et spørsmål om personlige preferanser. Brukeren oppfordres til å prøve seg fram for å finne hvilke innstillinger som egner seg best til den gitte bruken. Følgene tabell inneholder noen foreslalte innstillinger til ulike formål.

Bruksområde	Retningsvelger for planetohoderotasjonen	Retningsvelger for planetohoderotasjonen	Ratasjonsretningen til slipeskivene	Hastighetsinnstilling for slipeskiver
Fjerning av fliselim	FWD	6-7	FWD	8-10
Fjerning av teppelim	FWD	5-7	FWD	8-10
Fjerning av epoksy maling	FWD	5-10	FWD	8-10
Regnskadd betong	FWD	7-10	FWD	8-10
Jevne ut eksponert tilslag	FWD	7-8	FWD	8-10
Fjerning av ujevnheter i terrazzo/steinfliser	FWD	5-7	FWD	8-10
Betongpolering med plastbundne verktøy	FWD	10	FWD	8-10
PIRANHA™ skrapeverktøy	REW	3-5	REW	3-5
Etterstøppingsprosedyre med HiPERFLOOR™-prosess	FWD	8-10	FWD	3-5

MERKNAD! I tabellen over er FWD & FWD (Forover og Forover) oppført sammen for å angi retningsinnstilklinger i samme retning (det kan også være REV/REV (BAKOVER/BAKOVER)). Den eneste bruken der retningsinnstillingene må være like og også retningsspesifikk, er når man bruker PIRANHA™ skapeverktøy. da må innstillingen være REV/REV (BAKOVER/BAKOVER).

Drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere

Hver Husqvarna PG820 RC er utstyrt med 2 drivverk med variabel hastighet eller frekvenskonverter. Enheten er bygd inn i maskinen av følgende grunner:

Funksjon

- Manipulere innkommende effekt for å muliggjøre økning/reduksjon i hastighet og retningsendring.
- Regulere strøm- og spenningstilførsel til motorene for å sikre at motorene går på optimalt nivå (f.eks. momentforsterkning).

Beskyttelse

- Overvåker innkommende effekt for å sikre egnethet for maskinen og arbeidet som utføres.
- Styrer strømmen som trekkes av motorene for å sikre at motorene går innenfor sikre driftsgrenser (for å hindre skade på motor).
- Overvåker maskinbelastningen for å sikre at slipemaskinen ikke overbelastes og beskytter derfor rem, lagre og andre innvendige komponenter.
- Beskytter motorer mot feilaktig strømtilførsel (f.eks. at den går på 2 faser).

Diagnostikk

- Identifiser elektriske feil på maskinen og registrerer feilkode.
- Har overvåkingsmenyer som hjelper til å isolere årsaken til potensielle elektriske feil.

Overvåkingsmenyer gjør det også mulig for brukeren å se hvor hardt maskinen arbeider. Det er ikke avgjørende for en bruker å ha inngående kjennskap til alle funksjoner ved drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere, så er det praktisk å være kjent med både feilkodene og noen av overvåkingsmenylene.

BETJENING

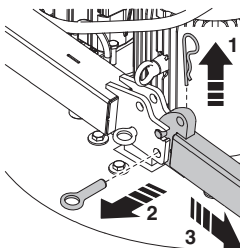
Transport og oppbevaring

- Vær svært forsiktig når du flytter maskinen med manuell manøvrering eller på underlag med helling. Selv en liten helling kan skape krefter som gjør det umulig å bremse maskinen for hånd.
- Maskinen skal ikke løftes i håndtak, motor, ramme eller andre deler. Maskinen transportereres helst på en pall som den er festet ordentlig til.
- Man må aldri prøve å løfte maskinen uten mekanisk utstyr som heiseutstyr eller gaffeltruck.
- Hvis du skal bruke en gaffeltruck under planethodet, må maskinen være plassert på en pall eller en vogn. Hvis ikke dette gjøres, kan det føre til uopprettelig skade på maskinens slipeskiver og andre interne komponenter.
- Sikre utstyret under transport for å unngå transportskade og ulykker.
- Maskinen transportereres tildekket når det er mulig for å begrense eksponeringen for vær og vind – spesielt regn og snø.
- Under transport skal slipeenheten hvile på underlaget, og verktøyplaten skal være montert slik at låsemekanismen beskyttes.
- Oppbevar utstyret i et låsbart rom slik at det er utilgjengelig for barn og ivedkommende.
- Maskinen skal alltid oppbevares på et tørt sted når den ikke er i bruk.

Støttehjul

Demontere/montere til støttehjul

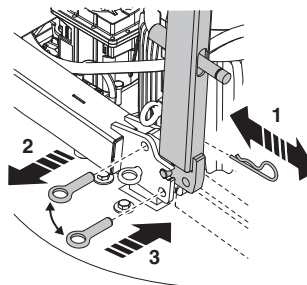
Fjern låsepinnen (1) og låsebolten (2) på hver side. Trekk ut støttehjulrammen (3) fra maskinrammen.



- Montering skjer i omvendt rekkefølge.

Løfte/senke støttehjulet

- Du må først fjerne låsepinnene (1) på hver side av maskinen. Deretter løsner du låsebolten (2) og senker støttehjulet. Fest låsebolten (3) og låsepinnen (1) på nytt for å feste støttehjulet i senket stilling.

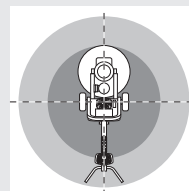


Transport

Maskinbatteriet bør bare brukes ved fjernstyring av maskinen mellom transportkjøretøyet og arbeidsområdet.



ADVARSEL! Vær ytterst forsiktig når du beveger gulvslipeapparatet opp og ned ramper (maks. 13 grader helling). For bratte ramper må det alltid brukes en vinsj. Stå aldri i maskinens risikoområde.



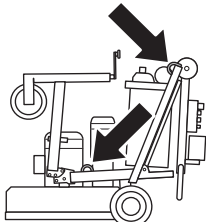
Unngå bevegelse oppover eller opp en rampe når fjernkontrollen varsler om dårlig batteri, da maskinen plutselig kan stanse.

- Hvis du skal bevege maskinen ned en rampe, må du rygge maskinen sakte.
- Hvis du skal bevege maskinen opp en rampe, må du kjøre maskinen sakte fremover.
- Dreй aldri mer enn 45° på en rampe.

BETJENING

Løfte maskinen

- Ved løfting av maskinen er det fare for skade på personer, maskin eller omgivelser. Definer risikoområdet og kontroller at ingen personer befinner seg innenfor området under løfting.
- Bruk alltid løftekrokene på maskinen ved løfting.



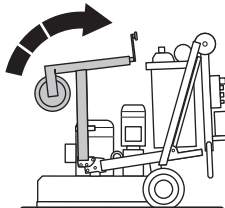
Transporter maskinen med et transportmiddel



OBS! Slipeenheten skal hvile på underlaget, og verktøyplaten skal være montert slik at låseenhetene beskyttes under transport.

Bruk ikke støttehjulet til å feste maskinen.

- Hev støttehjulet så mye som mulig slik at slipeenheten hviler på underlaget. Støttehjulet kan også svinges oppover for å ta mindre plass. Fest maskinen slik at den ikke beveger seg ukontrollert.



Oppbevaring

- Hev støttehjulet så mye som mulig slik at slipeenheten hviler på underlaget. Støttehjulet kan også svinges oppover for å ta mindre plass.
- Påse at maskinen er ordentlig rengjort og at fullstendig service er utført før langtids oppbevaring. Hvis du vil ha mer informasjon, kan du se i avsnittet Vedlikehold og service.

Oppbevare batteriet over lengre tid

- Batteriet må vedlikeholdslades hver sjette måned ved oppbevaring over lengre tid.
- Batteriet til fjernkontrolen skal tas ut av fjernkontrolen ved oppbevaring over seks måneder.

START OG STOPP

Før start



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

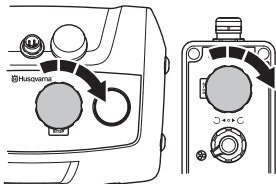
Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".

Sørg for at ikke ivedkommende oppholder seg i arbeidsområdet, da det ellers er fare for alvorlige personsakader.

La aldri maskinen være uten tilsyn når den sliper.

MERKNAD! På visse underlag og med bestemte diamantkonfigurasjoner kan det være nødvendig å løfte maskinen litt for å sette i gang roteringen. Dette gjelder både ved start av manuell manøvrering og ekstern manøvrering.

- Kontroller at maskinen er riktig montert, og at det ikke finnes tegn på skade. Se anvisninger i delen "Montering og justeringer".
- Utfør daglig vedlikehold. Se anvisningene i delen "Vedlikehold".
- Kontroller at nedstoppknappene på hovedkontrollpanelet og på kontrollpanelet ikke er trykket inn, ved å vri dem med urviseren.



- Senk slipeenheten med støttehjulet slik at det hviler på underlaget. Sving støttehjulet opp eller fjern det.

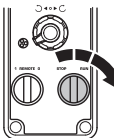
Oppstart (manuell manøvrering)



OBS! Maskinen må alltid holdes i bevegelse når slipeenheten er i gang.

- Kontroller at låsepinnene er trukket ut på begge hjulene, slik at hjulene er koblet ut for manuell manøvrering. Et lite nedoverrettet trykk skal brukes på håndtaket når du starter opp i manuell modus for å frigjøre overflatefriksjonen til diamantverktøyene.
- Kontroller at STOPP/KJØR-kontrollen på kontrollpanelet er vridd til STOPP.
- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen.
- Vri bryteren på kontrollpanelet til 0 for manuell styring.

- Slå på maskinen med STOPP/KJØR-bryteren på kontrollpanelet. Maskinen skal starte jevnt og akselerere til valgt hastighet i løpet av 5 sekunder. Det er vanlig med ca. 2 sekunders forsinkelse for den lille motoren under oppstart.



Stopp (manuell manøvrering)

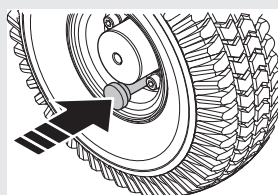
- Vri start/stopp-bryteren på kontrollpanelet til STOPP. Hold maskinen i bevegelse til slipeenheten stopper.



Oppstart (ekstern manøvrering)



OBS! Kontroller at låsepinnene i begge hjulene er trykket helt ned, slik at hjulene er klare for ekstern manøvrering.



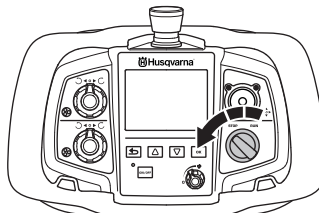
- Sørg for at stoppknappen på fjernkontrolen ikke er trykket inn, ved å vri den med urviseren.
- Kontroller at STOPP/KJØR-kontrollen på fjernkontrolen er vridd til STOPP.
- Vri hovedbryteren til posisjon 1 for å starte maskinen. Vri bryteren på kontrollpanelet til 0 for fjernstyring. Starte slipeenheten ved å vri STOP-/KJØR-bryteren på fjernkontrolen til KJØR. Slipeenheten starter forsiktig og akselerer til angitt hastighet innen fem sekunder. Det er vanlig med ca. 2 sekunders forsinkelse for den lille motoren under oppstart.
- Når du starter på porøse flater, kan det være nødvendig å bruke en liten mengde forovertrykk på joysticken for å frigjøre overflatefriksjonen til diamantverktøyene.

MERKNAD! La aldri maskinen være uten tilsyn når den sliper.

START OG STOPP

Stopp (ekstern manøvrering)

- Vri STOPP-/KJØR-bryteren til STOPP. Hold maskinen i bevegelse med styrespaken til slipeenheten stopper.



VEDLIKEHOLD OG SERVICE

Generelt



ADVARSEL! Brukeren må kun utføre det vedlikeholds- og servicearbeidet som beskrives i denne bruksanvisningen. Mer omfattende inngrep skal utføres av et autorisert serviceverksted.

Maskinen må være avslått og strømkabelen koblet fra stikkontakten.

Bruk personlig verneutstyr. Se anvisninger under overskriften "Personlig verneutstyr".

Maskinens levetid kan forkortes og risikoen for ulykker kan øke dersom vedlikehold av maskinen ikke utføres på riktig måte og dersom service og/eller reparasjoner ikke er fagmessig utført. Kontakt nærmeste serviceverksted dersom du trenger ytterligere opplysninger.

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

Vedlikeholdsskjema

	Daglig ettersyn	Ukentlig ettersyn	Hver 6. måned	Etter 12–36 måneder
Rengjøring	Utvendig rengjøring		Interne komponenter i apparatet	
Funksjonell inspeksjon	Generell inspeksjon	Planetdrivsystem		
	Slipeskiver			
	Av/på-knapp			
	Stop/run-bryter (stopp/kjør)			
	Nødstopp			
	Beskyttelsesdeksel			
Service				Kjededriftssystem for slipeskiver

Rengjøring



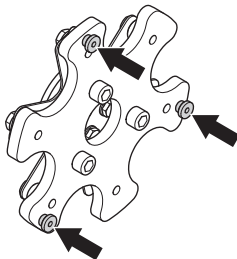
ADVARSEL! Maskinen må ikke rengjøres med vannsprut eller lignende.

VEDLIKEHOLD OG SERVICE

Funksjonell inspeksjon

Generell inspeksjon

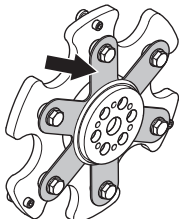
- Kontroller at ledningen og skjøteledningen er hel og i god stand.
- Kontroller at skruer og mutre er trukket til.
- Kontroller at hodelåsene er trukket til. Trekk til hodelåser og tilsett gjengelåsemasse ved behov (anbefalt gjengelåsemasse Loctite 680).



Slipeskiver

Etterhvert som maskinen brukes, vil fjærstålfljæren svekkes, og fjærklipsene brekke. Dette fører til vibrasjon når maskinen er i drift, og at slipeskivene beveger seg ukontrollert.

Det anbefales å kontrollere fjærklipsene regelmessig. Den forventede levetiden til slipeskivene varierer mellom 6 og 12 måneder avhengig av hvor mye maskinen brukes.



Fjærstålfljærene er tilgjengelige som reservedeler og kan byttes ut uten å måtte kassere hele slipeskiven.

Fjærstålholdeiene kan også gjøres mindre fleksible ved å sette inn en ekstra fjærstålfljær.

Planetdrivsystem

Planetkjededriftsystemet består av drivhjulet (som driver kjederingen) og kjederingen. Dette systemet er et tørt system (dvs. at det ikke er nødvendig med smøring mellom planetdrivkjedehjulet og kjedekransen), slik at eventuelt støv som kommer i kontakt med kjedekransen kan falle ut igjen.

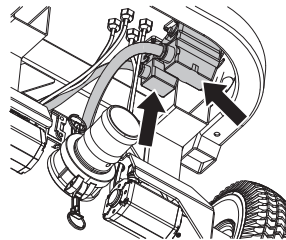
MERKNAD! Smøring av dette systemet vil gjøre at det samles støv i kjedekransen, slik at kjedekransens og planetdrivkjedehjulets levetid blir dramatisk forkortet.

Eftersom kjedekransen og planetdrivkjedehjulet er plassert under maskinens deksel, men på utsiden av maskinen, kan de utsettes for støv og annet avfall som skapes under slipeprosessen.

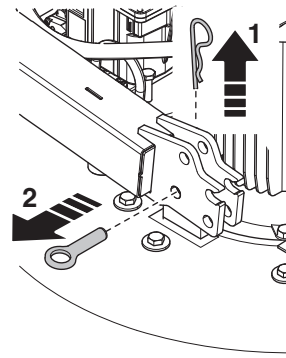
For å hindre dette i størst mulig grad, er det installert en planetettning for å hindre støv og andre partikler i å komme i kontakt med planetdrivmekanismen.

Kontrollere planetettningen

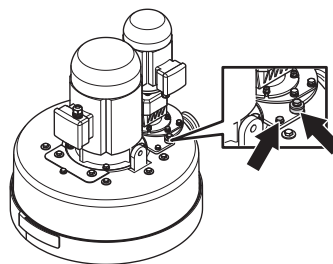
- Koble fra strømkabelen for planetmotoren og slipemotoren.



- Demontere støttehjulet. Se avsnittet Støttehjul for mer informasjon.
- Trekk ut låsepinnen (1) og låsebolten (2) som fester chassiset til slipeenheten.

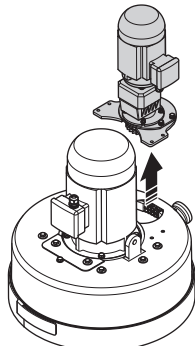


- Ta ut boltene.

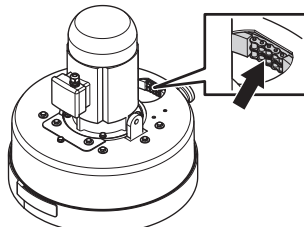


VEDLIKEHOLD OG SERVICE

- Løft bort motoren/girenheten.



- Se etter støvansamling her. Hvis planetettetningen fungerer effektivt, skal det være et minimum av støv under dekselet på maskinen. Hvis det er 5-6 mm støv, er det absolutt tid for å ta av maskindekselet og kontrollere planetettetningens stand.



- Ta ut boltene.

MERKNAD! Før remstrammerens dekkplate tas av, må du påse at dekkplaten og området rundt dekkplaten er helt rent. Unngå at det kommer avfall inn i maskinen.

- Løft av maskindekselet slik at kjedekransen og planetettetningen blir synlige.
- Hvis planetettetningen er slitt eller må skiftes, kontakt din Husqvarna Construction Products-forhandler vedrørende et nytt planetettetningserstatningssett.

Service



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

Kjededriftssystem for slipeskiver

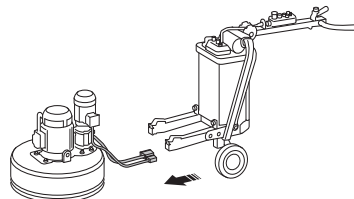
Siden slipeskivene drives av den store motoren via en indre rem som er beskyttet i maskinen, er det ikke nødvendig med vedlikehold av kjededriftssystemet før det er på tide med en ordentlig service (utskifting av rem og lager). Denne servicen skal normalt utføres etter 12–36 måneders bruk av maskinen.

Vær oppmerksom på at enkelte underlag er mer krevende enn andre. Dette vil ha innvirkning på mulig brukstid før det er nødvendig med service. Lever utstyret til et autorisert serviceverksted.

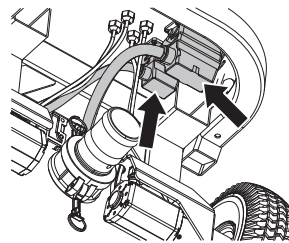
Dokking av chassiset med slipehode

PG 820 RC

- Plasser motorkablene bak slipehodet og dokk kabinetten.

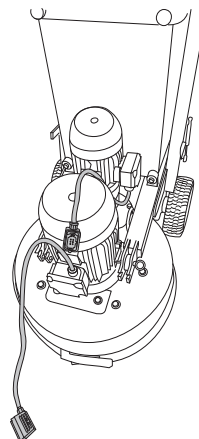


- Koble til strømkablene.



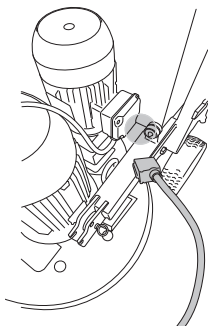
PG 680 RC

- Sett strømkablene foran slipehodet og dokk kabinetten.

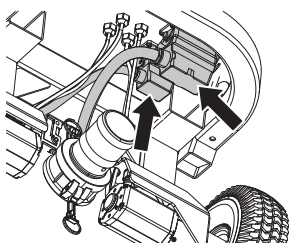


VEDLIKEHOLD OG SERVICE

- Før strømkablene gjennom sporet mellom slipehodet og chassiset.



- Koble til strømkablene.



FEILSØKING

Feilmeldinger , fjernkontroll

Når maskinen stopper og viser en feilmelding og en feilkode, har det oppstått en mer komplisert feil. Hvis maskinen viser feilmeldinger for drivmotorene eller batteriet, kan maskinen kun styres manuelt. Kontakt service. Se følgende tabell for mer informasjon om feilkoder.

- En feil må fikses før en feilmelding kan slettes ved å trykke på OK arbeidet kan fortsette.



- Så snart feilen er fikset og arbeidet gjenopptatt, må du kontrollere at STOPP/KJØR-knappen på fjernkontrollen er satt til STOPP (vri mot urviseren).



Feilkode	Meldinger på displayet	Årsak
0x010240	Machine battery error, contact service!	Batteriet er ikke koblet til på riktig måte.
0x010115	Traction overload, check that machine is not blocked!	Drivmotorene er overbelastet.
0x010140	Traction motor error, contact service if error persists!	Ugyldig verdi for halfførersignalene til drivmotorene
0x01070F	Temperature in machine is too high!	Maskintemperaturen er høy, maskinen er stoppet.
0x01070E	Temperature in machine is too low!	Maskintemperaturen er lav, maskinen er stoppet.
0x01071F	Internal error, contact service!	Flashminnet kan ikke leses.
0x010740	Internal error, contact service!	Kommunikasjonsfeil for drev med variabel frekvens (VFD)
0x010300	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	Generell feil
0x010341	Motor overload, contact service if problem persists!	For høy motorspenning
0x010342	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	For høy DC-link-spenning
0x010343	Internal error, contact service!	Summen av motorfasespenningen er ikke null.
0x010348	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	Intern feil for VFD.
0x010349	Input voltage is too low!	For lav DC-link-spenning
		Forstyrrelser i radiokommunikasjon mellom fjernkontrollen og maskinen.
0x01034B	Grinding disc driver error, contact service!	Minst én fase uten spenning.
0x01034D	Temperature in machine is too low!	For lav VFD-temperatur
0x01034E	Temperature in machine is too high!	For høy VFD-temperatur
0x010350	Motor overload, contact service if problem persists!	For høy motortemperatur
0x010356	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	Intern feil for VFD.
0x010359		

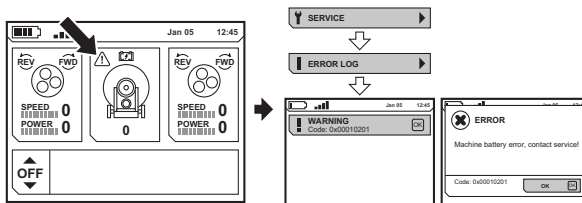
FEILSØKING

Feilkode	Meldinger på displayet	Årsak
0x010362		Intern feil for VFD.
0x010363		
0x010367		
0x010368		
0x010369		For høy VFD-temperatur
0x01036C	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	
0x01036D		Intern feil for VFD.
0x010374		
0x010375		Kommunikasjonsfeil for drev med variabel frekvens (VFD)
0x010376		Intern feil for VFD.
0x010400	Planetary head driver error, contact service if error persists!	Generell feil
0x010441	Motor overload, contact service if problem persists!	For høy motorspenning
0x010442	Planetary head driver error, contact service if error persists!	For høy DC-link-spenning
0x010443	Internal error, contact service!	Summen av motorfasespenningen er ikke null.
0x010448	Planetary head driver error, contact service if error persists!	Intern feil for VFD.
0x010449	Input voltage is too low!	For lav DC-link-spenning
0x01044B	Planetary head driver error, contact service!	Minst én fase uten spenning.
0x01044D	Temperature in machine is too low!	For lav VFD-temperatur
0x01044E	Temperature in machine is too high!	For høy VFD-temperatur
0x010450	Motor overload, contact service if problem persists!	For høy motortemperatur
0x010456		
0x010459		
0x010462		
0x010463		
0x010467		
0x010468		
0x010469	Planetary head driver error, contact service if error persists!	For høy VFD-temperatur
0x01046C		
0x01046D		
0x010474		
0x010475		Kommunikasjonsfeil for drev med variabel frekvens (VFD)
0x010476		Intern feil for VFD.
0x020424	Machine or remote control needs software update, contact service!	Kan ikke kommunisere med ekstern enhet.
0x02000F	Temperature in remote control is too high!	Høy temperatur i fjernkontrollen.
0x02041F	Internal error in remote control, contact service!	Flashminnet kan ikke leses.
0x020441	Klokken har stoppet. Korriger om nødvendig.	Fjernkontrollen har ikke tilgang til klokke.

FEILSØKING

Advarsler , fjernkontroll

- Maskinen har oppdaget en feil. Gå til ERROR LOG for å se feil som er oppdaget på maskinen, og mulige løsninger.



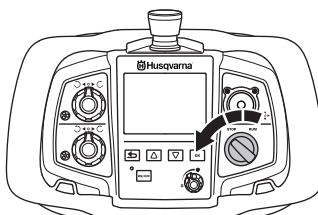
Feilkode	Meldinger på displayet	Årsak
0x010201		Batteriet fungerer ikke.
0x010202	Machine battery error, contact service!	Kortslutning ved lading av batteri.
0x010228		Stans i lading av batteri.
0x01020B	Low battery level!	Lavt batterinivå
0x01020F	Temperature in machine is too high!	Maskinens temperatur er høy, batterilading er ikke aktivert.
0x01020E	Temperature in machine is too low!	Maskinens temperatur er lav, batterilading er ikke aktivert.
0x010108	Traction overload, check that machine is not blocked!	Drivmotorene er overbelastet.
0x010540	Radio error, contact service if error persists!	Ingen kontakt med radioen
0x01070D	Temperature measurement not working, contact service!	Maskinens temperatur kan ikke bestemmes. Batterilading er ikke aktivert.
0x020202	Remote control battery needs to be replaced!	Kortslutning ved lading av batteri.
0x020228		Stans i lading av batteri.
0x020540	Internal error in remote control, contact service!	Ingen kontakt med radioen
0x02000E	Temperature in remote control is too low!	Lav temperatur i fjernkontrollen.

Hendelser under sliping

Forstyrret radiokontakt

Hvis skjermen går tilbake til én av startskjermene på grunn av forstyrret radiokontakt mellom fjernkontrollen og gulvslipmaskinen, kan du bytte til en annen radiokanal. Se delen RADIOKANAL under Forklaring av menysystem for mer informasjon.

- Kontroller at STOPP/KJØR-bryteren på fjernkontrollen er satt til STOPP (vri mot urviseren).



FEILSØKING

Feil og feilsøking

Den følgende tabellen viser noen av problemene som kan oppstå når du bruker PG-slippeapparatene, og en liste med mulige løsninger.

Problem	Mulig årsak	Mulig løsning
DET ER VANSKELIG Å HOLDE FAST SLIPEMASKINEN	Ikke nok diamanter under maskinen (hvis man sliper tykt lim eller myke gulv, vil for få diamanter under maskinen øke belastningen på slipemaskinen og brukeren betraktelig). Vanligvis også ledsaget av at stor motor trekker mye strøm.	Øk antallet diamanter under maskinen for å redusere belastningen på slipemaskinen og brukeren.
	Stor motor fungerer ikke (dette kan forårsakes av feil på motor, feil på ledninger til motor eller feil på stort drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer).	Kontroller at stor motor er tilkoplet strøm. Kontroller at det ikke er feil på større drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer. Kontroller at stort drivverk med variabel hastighet eller rekvensomformer er på. Kontroller at stort drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer fungerer ordentlig (kople begge motorer fra strømmen, still displayet på Output Frequency, slå maskinen på RUN (kjør) og se om tallene på skjermen endres fra null og begynner å telle opp). Hvis tallene blir værende på null får ikke stort drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer kjørekommando fra bryteren på kontrollpanelet. Maskinen må sjekkes av elektriker eller av Husqvarna Construction Products.
	Drivremmen slurer.	Ta av remstrammerens dekkplate på undersiden av maskinen og kontroller at det ikke er vann eller støv inne i maskinen som gjør at remmen slurer på remskivene.
	Remmen er ødelagt (kan kontrolleres ved å vri én av slipeskivene for hånd. Hvis alle slipeskivene roterer samtidig, er remmen intakt. Hvis en av slipeskivene roterer fritt, er remmen ødelagt).	Bytt innvendig drivrem.
	Bare én takt kjører i apparatet, apparatet stopper ikke og bruker en motorspenning på under 1 Ampere, viften snurrer sakte.	Kontroller den inngående strømforsyningen.
	Bruksområdet eller bruken av apparatet krever for mye av apparatets kapasitet	På noen bruksområder, selv når rett antall og type diamanter er valgt, kan det fortsatt være nødvendig å redusere hastigheten til begge motorene og apparatets hastighet forover over gulvet.

FEILSØKING

Problem	Mulig årsak	Mulig løsning
SLIPEMASKINEN HØRES SOM OM DEN GÅR FOR FORT	Liten planetdrivmotor ikke plugget inn.	Kontroller at liten planetdrivmotor er plugget inn.
	Den lille motoren fungerer ikke (dette kan være forårsaket av en defekt på motoren, en defekt på motorens ledninger, eller en defekt på det lille kjedet med variabel hastighet eller frekvensomformeren.	Kontroller at liten motor er tilkoplet strøm. Kontroller at det ikke er feil på lite drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer. Kontroller at lite drivverk med variabel hastighet og frekvensomformer er på. Kontroller at lite drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer fungerer ordentlig (koble begge motorer fra strømmen, still displayet på Output Frequency, slå maskinen på RUN (kjør) og se om tallene på skjermen endres fra null og begynner å telle opp). Hvis tallene blir værende på null får ikke lite drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer kjørekommando fra bryteren på kontrollpanelet. Maskinen må sjekkes av elektriker eller Husqvarna Construction Products.
	Den store motoren fungerer ikke. Dette kan være forårsaket av en defekt på motoren, en defekt på ledningene til motoren, eller defekt på kjedet med variabel hastighet.	Kontroller at det ikke er defekter på enten de små eller de store kjedene med variabel hastighet. Hvis nødvendig kan du tilbakestille på kontrollpanelet på styret.
	Underlaget er for tykt, eller diamantkonfigurasjon er feil.	Hev maskinen ved lene deg på håndtaket under oppstart.
SLIPEAPPARATET ETTERLATER SEG ET MØNSTER MED UREGELMESSIGE RIPER	Diamantene kan være feil montert eller montert i ulike høyder på slipeskivene. Diamantverktøyene kan være blandet.	Kontroller at alle diamantene er riktig montert og har samme høyde. Kontroller at alle segmentene har samme slipekorn og bindemiddel. Hvis du har ujevne diamantsegmenter, fordeles du de ujevne diamantene jevnt utover og kjører apparatet på en slipende overflate til alle segmentene har lik høyde.
	Hodelåsene kan være løse eller mangle.	Kontroller at alle hodelåsene sitter der de skal, og er trukket til.
	Plastverktøy kan være blandet eller har plukket opp forurensning.	Kontroller at all plast har samme slipekorn og bindemiddel, og ikke er forurensset. Rengjør plasten raskt ved å kjøre dem på en lett slipende overflate.
	Slipeskivene kan være slitte eller skadde.	Kontroller slipeskivene for ødelagte deler eller overdreven bevegelse.
SLIPEMASKINEN HOPPER RUNDT	Slipeskivene kan være slitte eller skadde.	Kontroller slipeskivene for skadde deler og overdreven bevegelse.
	Diamantene kan være feil montert, eller slipeskivene kan ha diamanter i ulike høyder.	Kontroller at alle diamanter er satt riktig på og er av samme høyde.
	Hodelåser kan være løse eller mangler.	Kontroller at alle hodelåser er på plass og sitter som de skal.
	Den lille motoren fungerer ikke (dette kan være forårsaket av en defekt i motoren, defekt i motorens ledninger, eller en defekt på det lille kjedet med variabel hastighet)	Kontroller at det lille kjedet med variabel hastighet, er på. Kontroller at det ikke er noen defekter på det lille kjedet med variabel hastighet. Hvis nødvendig tilbakestiller du det på kontrollpanelet på styret. Kontroller at det lille kjedet med variabel hastighet fungerer slik det skal (koble fra begge motorene, angi visningen på tastaturen til utgangsfrekvens, sett apparatet til RUN (kjør), og se om tallene på skjermen endres fra null, og begynner å telle oppover. Hvis tallene forblir på null, mottar ikke det lille kjedet med variabel hastighet kjørekommandoen fra bryteren på kontrollpanelet). Apparatet må kontrolleres av en elektriker eller på et Husqvarna-serviceverksted.

FEILSØKING

Feilsøkingstabell for frekvensomformer

Problem-/defektkode	Mulig årsak	Mulig løsning
Apparatet slås ikke på	Den inngående strømkabelen fører ikke strøm	Kontroller at den inngående strømmen er slått på
	Knappen EMERGENCY STOP (nødstopp) er aktivert	Vri nødstopknappen slik at den løses ut
	Sikkerhetsoverbelastningsbryteren er åpen i det elektriske skapet	Lukk overbelastningsbryteren for å fullføre kretsen
	Det er et problem med kontakten på baksiden av POWER-knappen (av/på)	Kontroller at ledningene er koblet til, og er festet på baksiden av POWER-knappen (av/på) som på modellskjemaet for apparatet. Kontroller at kontakten aktiveres når POWER-knappen blir trykket på.
Skjermbildene for åpningsvisning (V1.1) endres ikke fra 0,00 Hz på kjedene med variabel hastighet når jeg veksler apparatet fra stopp til kjør	Det er et problem med tilkoblingen til ledningene til STOP/RUN-bryteren (stopp/kjør) eller med kontakten på baksiden av STOP/RUN-bryteren	Kontroller at ledningene til STOP/RUN-bryteren på innsiden av kontrollpanelet, er tilkoblet og festet, og at den aktiveres og deaktiveres når du vrir på bryteren.
Skjermbildene for åpningsvisning (V1.1) forblir på 0,00 Hz på et av kjedene med variabel hastighet når jeg veksler apparatet fra stopp til kjør	Det er et problem med den elektriske forbindelsen fra STOP/RUN-bryteren (stopp/kjør) til på for FWD/REV-bryterne (forover/bakover)	Kontroller at koblingsledningene mellom STOP/RUN-bryteren og FWD/REV-bryterne er tilkoblet og er festet i samsvar med modellskjemaet for apparatet
	Det er et problem med ledningstilkoblingen fra FWD/REV-bryteren til frekvensomformeren eller med kontakten på baksiden av FWD/REV-bryteren	Kontroller at koblingsledningene mellom FWD/REV-bryterne og frekvensomformeren er festet i samsvar med modellskjemaet for apparatet. Kontroller at kontakten aktiveres og deaktiveres fullstendig når du vrir på bryteren.
Når skjermbildet for visning viser frekvensreferanse (V1.1.2), går visningen ikke helt opp til 80 Hz på det store kjedet med variabel hastighet	Det er et problem med reguléringsbryteren for hodehastigheten på kontrollpanelet nær styret	Kontroller at ledningene som går inn i reguléringsbryteren, samsvarer med modellskjemaet for apparatet. Skift ut reguléringsbryteren om nødvendig.
	Det er et problem med ledningenes kommunikasjon med kjedet med variabel hastighet	Kontroller om det er skader på kontrollpanelkabelen og kabelen som går inn i kjedeterminalene for variabel hastighet
	Det er et problem med dataene og programmeringen for kjedet med variabel hastighet	Omprogrammering kreves. Apparatet må kontrolleres på et Husqvarna-serviceverksted
Når skjermbildet for visning viser frekvensreferanse (V1.1.2), går visningen ikke helt opp til 120 Hz på det lille kjedet med variabel hastighet	Det er et problem med reguléringsbryteren for skivehastigheten på kontrollpanelet nær styret	Kontroller at ledningene som går inn i reguléringsbryteren, samsvarer med modellskjemaet for apparatet. Skift ut reguléringsbryteren om nødvendig.
	Det er et problem med ledningenes kommunikasjon med kjedet med variabel hastighet	Kontroller om det er skader på kontrollpanelkabelen og kabelen som går inn i kjedeterminalene for variabel hastighet
	Det er et problem med dataene og programmeringen for kjedet med variabel hastighet	Omprogrammering kreves. Apparatet må kontrolleres på et Husqvarna-serviceverksted

FEILSØKING

Problem-/defektkode	Mulig årsak	Mulig løsning
Når skjermbildet for visning viser frekvensreferanse (V1.1.2), går visningen ikke helt opp til 100 Hz på kjedet med variabel hastighet	Det er et problem med reguleringsbryteren for skivehastigheten på kontrollpanelet nær styret	Kontroller at ledningene som går inn i reguleringsbryteren, samsvarer med modellskjemaet for apparatet. Skift ut reguleringsbryteren om nødvendig.
	Det er et problem med ledningenes kommunikasjon med kjedet med variabel hastighet	Kontroller om det er skader på kontrollpanelkablene og kabelen som går inn i kjedeterminalene for variabel hastighet
	Det er et problem med dataene og programmeringen for kjedet med variabel hastighet	Omprogrammering kreves. Apparatet må kontrolleres på et Husqvarna-serviceverksted
Koblingen for likestrømspenning (skjermilde V1.18) er lavere enn 550 +/- 5 V når apparatet er i standbymodus	Det er dårlig strømtilførsel til kjedet med variabel hastighet	Kontroller spenningen og fasene til slipeapparatet på det første punktet for utgangseffekt til slipeapparatet
Koblingen for likestrømspenning (skjermilde V1.18) er lavere enn 500 +/- 5 V når apparatet er i standbymodus	Det er dårlig strømtilførsel til kjedet med variabel hastighet	Kontroller både spenningen og fasene til slipeapparatet på det første punktet for utgangseffekt til slipeapparatet, inkludert ledningstilkoblinger på kontakten og inngang for kjedet med variabel hastighet
En rød lampe tennes på kontrollpanelet under bruk	Feilkoder vises i skjermbildet inne i det elektriske kabinetet	Kontroller feilkoden på skjermen, og handle slik det er beskrevet
F1.1 på skjermpanelet, overspenning	Motoren arbeidet med for høy belastning slik at den trakk ekstra spenning	Kontroller at spenning trekkes når apparatet kjører. Redusere hastighetsinnstillingen og spenningen tilbake innenfor den godkjente begrensningen, slik det er beskrevet i håndboken for elektrisk diagnostikk
	Kortslutning oppstår mellom faser på utgående side av kjeder med variabel hastighet	Kontroller ledningene i pluggene som er koblet til motorkablene eller innsiden av forbindelsesboksene på motorene
	Inngangsfasen L1 mangler på kontakt	Kontroller innkommende ledninger på støpsler og kontakter
	Intern motordefekt (sjeldent)	Test motoren. Bytt ut om ved behov.
F1.3 på skjermpanelet – jordingsdefekt	Kortslutning oppstår mellom faser på utgående side av kjeder med variabel hastighet	Kontroller om det er løse jordede kabler blant ledningene i pluggene som er koblet til motorkablene eller innsiden av terminalboksene på motorene
	Motordefekt (sjeldent)	Test motoren. Bytt ut om ved behov.
F1.9 på skjermpanelet – underspenning	Utilstrekkelig spenningsforsyning til apparatet	Kontroller strømforsyningen og sikre at det eriktig spenning. Kontroller strømkilden på veggen.
	Strømforsyning til kjeder med variabel hastighet har blitt slått av	Koble strømmen til slipeapparatet på nytt. Kontroller koblingen for likestrøm (skjermilde V.1.18) i både standbymodus (550 +/- 5) og kjøremodus (500 +/- 5)
F1.11 på skjermpanelet – overvåke utgående fase	Kortslutning oppstår på utgående side av kjeder med variabel hastighet. Ingen strøm i en av strømfasene på motoren.	Kontroller ledningene i pluggene som er koblet til motorkablene eller innsiden av terminalboksene på motorene

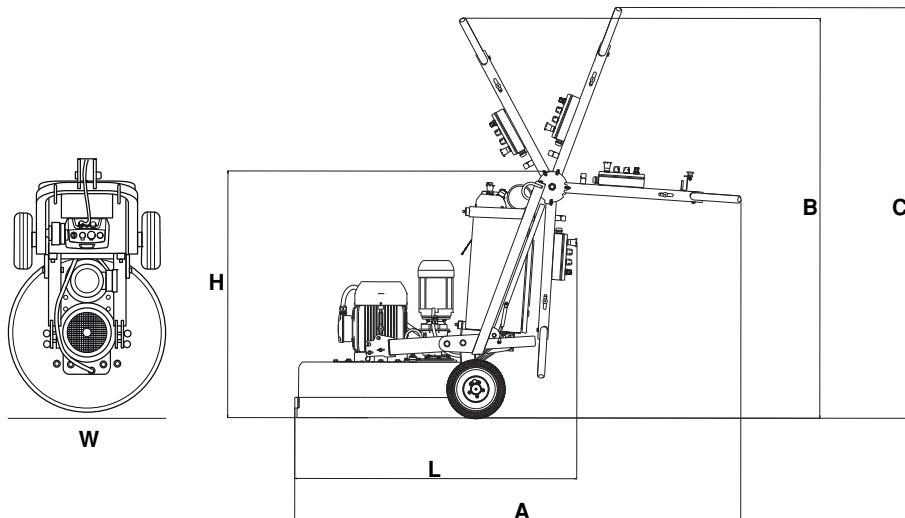
FEILSØKING

Problem-/defektkode	Mulig årsak	Mulig løsning
F1.14 på skjermpanelet – enhet overopphetes	Kjeder med variabel hastighet overopphettes på grunn av høy temperatur i arbeidsmiljøet eller på grunn av ødelagt temperatursensor	Åpne døren til det elektriske kabinetet for å øke ventilasjonen. Hvis nødvendig kan du få testet kjedene med variabel hastighet hos et Husqvarna-serviceverksted.
F1.15 på skjermpanelet – motoren kveles	Motorens kvelevern hadde en funksjonsfeil: motoren belastes for mye og trekker ekstra spenning	Kontroller spenningen som trekkes når apparatet kjører. Reduser innstillingene for motorturtall på kontrollpanelet nær styret, og trekk spenningen tilbake innenfor godkjente bruksbegrensninger i samsvar med Overvåke menyer for utgangsfrekvens
	Mekanisk stivhet mellom slipeskiver under planethodet	Vipp apparatet bakover, og kontroller om fremmede gjenstander sitter mellom slipeskivene. Drei slipeskivene for hånd for å se om de blokkeres. Kontroller at alle tre slipeskivene roterer sammen. Hvis en slipeskive roterer på egen hånd, forårsaker en skadet reim en innvendig blokering. Kontakt et Husqvarna-serviceverksted.
	Mekanisk blokering på planetkjedet	Vipp apparatet bakover, og forsök å rottere planethodet for hånd for å se om den blokkeres. Den skal være tung, men ikke umulig å dreie. Ta av dekselet og fjern eventuelt skrot.
F1.16 på skjermpanelet – motoren overopphetes	Motoren arbeidet med for høy belastning slik at den trakk ekstra spenning	Kontroller spenningen som trekkes når apparatet kjører. Reduser innstillingene for motorturtall på kontrollpanelet nær styret, og trekk spenningen tilbake innenfor godkjente bruksbegrensninger i samsvar med Overvåke menyer for utgangsfrekvens

TEKNISKE DATA

Tekniske data

	PG 820 RC EU/AU	PG 820 RC US	PG 680 RC EU/AU	PG 680 RC US
Motoreffekt kW/hk	13/17,5	13/17,5	13/17,5	13/17,5
Merkestørrelse, A	28	23	28	23
Merkespenning, V	380-440	400-480	380-440	400-480
Faser	3-fase	3-fase	3-fase	3-fase
Slipebredde, mm/tommel	820/32	820/32	680/27,5	680/27,5
Slipeskive, mm/tommel	3x270/3x10,5	3x270/3x10,5	3x230/3x9	3x230/3x9
Slipetrykk totalt, kg/lbs (med støttehjul)	301/664 (330/728)	301/664 (330/728)	275/606 (308/679)	275/606 (308/679)
Slipetrykk per skive, kg/lbs (med støttehjul)	92/202 (110/243)	92/202 (110/243)	100/221 (103/227)	100/221 (103/227)
Effekt per slipeskive, kW/hk	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81
Slipeskivehastighet, o/min	250-1100	250-1100	300-1200	300-1200
Planethodehastighet, o/min	7,5-50	7,5-50	10-60	10-60
Rotasjonsretning	Uavhengig rotasjonsretning fremover/bakover for slipeskiver og planethode.			
Vekt, kg/lbs	533/1175	533/1175	500/1102	500/1102
Mål: L x W x H, mm/tommer (innfelt håndtak)	1406x838x1215 / 55x33x48	1406x838x1215 / 55x33x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48
Mål: A,B,C, mm/tommer (utfelt håndtak)	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5



TEKNISKE DATA

Støyutslipp (se anm. 1)				
Lydeffektnivå, mål Lw (dB(A))	101	101	101	101
Ljudnivåer (se anm. 2)				
Lydtrykknivå ved brukerens øre, Lp (dB(A))	82	82	82	82
Vibrasjonsnivåer (se anm. 3)				
Håndtak høyre, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4
Håndtak venstre, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4

Anm. 1: Utslipp av støy til miljøet målt som lydeffekt i henhold til EN 60335-2-72. Forventet målingsusikkerhet 2,5 dB (A).

Anm. 2: Lydtrykksnivå i henhold til EN 60335-2-72. Forventet målingsusikkerhet 4 dB (A).

Anm. 3: Vibrasjonsnivå i henhold til EN 60335-1 og EN 60335-2-72. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 m/s². Vibrasjonsverdiene er gyldige for manuell drift.

EF-erklæring om samsvar

(Gjelder kun Europa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Sverige, tlf: +46-36-146500, forsikrer hermed at gulvslipernaskinen **Husqvarna PG 820 RC, PG 680 RC** fra 2016-serienummer og senere (året oppgis i klartekst på typeskiltet pluss et etterfølgende serienummer) er i samsvar med forskriftene i RÅDSDIREKTIV:

- fra 17. mai 2006, "angående maskiner" **2006/42/EC**.
- av 26. februar 2014 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" **2014/30/EU**.
- fra 26. februar 2014 relatert til elektrisk utstyr som er utformet for å brukes innenfor bestemte spenningsbegrensninger **2014/35/EU**
- fra 8. juni 2011 "angående restriksjoner for bestemte farlige stoffer" **2011/65/EU**.
- av 16. april 2014 om 'Radioutstyr' **2014/53/EU**

Følgende standarder er blitt tillempet: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2+A1:2001/+A2:2008, EN 55014-1:2007, EN 55014-2:1997, EN 55014-1:2006+A1:2009/+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001/+A2:2008, EN 60335-2-72:2009, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11

Den leverte maskinen samsvarer med det eksemplaret som gjennomgikk EU-typeprøving.

Göteborg 20. april 2016



Joakim Ed

Global FoU-direktør

Construction Equipment Husqvarna AB

(Autorisert representant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentasjon.)

MERKKIEN SELITYKSET

Koneessa esiintyvät tunnuksset

VAROITUS! Kone voi virheellisesti tai huolimattomasti käytettynä olla vaarallinen työväline, joka saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai sivuillesille vakavia vammoja tai kuoleman.

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

Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojaravustus alla annetut ohjeet.

VAROITUS! Hiominen synnyttää pölyä, joiden hengittäminen voi aiheuttaa vauroita. Käytä hyväksyttyä hengityksensuoajainta. Huolehdi aina hyvästä tuuletuksesta.

Kaksoiseristys

Käytä ja säilytä akkulaturia ainoastaan sisätiloissa.

Tämä tuote täyttää voimassa olevan CE-direktiivin vaatimukset.

Ympäristömerkki. Tuotteeseen tai sen pakkaukseen kiinnitetty merkki osoittaa, että tästä tuotesta ei voi käsitellä kotitalousjätteenä.

Kun huolehdit tuotteen oikeasta talteenottosta, olet mukana estämässä mahdollisten negatiivisten vaikutusten kohdistumista ympäristöön ja ihmisiin, joita muutoin voisi seurata tämän tuotteen epäasiallisesta jätekäsittelystä.

Lisätietoja tämän tuotteen kierräyksestä saat kunnalta, talousjärjestöltä tai liikkeestä, josta ostit tuotteen.

Muita koneen tunnuksia/tarroja tarvitaan tietyillä markkina-alueilla ilmaisemaan erityisiä sertifiointivaatimuksia.



Selvitys vaaratasoista

Varoitukset on jaettu kolmeen luokkaan.

VAROITUS!

VAROITUS! Tätä käytetään, jos käytööhjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata käyttäjän vakava vamma tai kuolema tai ympäristön vahingoittuminen.

HUOM!

HUOM! Tätä käytetään, jos käytööhjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata käyttäjän loukkaantuminen tai ympäristön vahingoittuminen.

HUOMAUTUS!

HUOMAUTUS! Tätä käytetään, jos käytööhjeiden noudattamatta jättämisestä voi seurata materiaalin tai koneen vauroituminen.

SISÄLTÖ

Sisältö

MERKKIEN SELITYKSET

Koneessa esiintyvät tunukset 149

Selitys vaaratasoista 149

SISÄLTÖ

Sisältö 150

ESITTELY

Hyvä asiakas! 151

Suunnittelu ja ominaisuudet 151

KONEEN OSAT

Mikä on mikä hiomakoneessa? 153

OHJAUSJÄRJESTELMÄ

Kauko-ohjaimen osat? 154

KONEEN TURVALAITTEET

Yleistä 155

Pääkatkaisin 155

Ohjauspaneelin Start/Stop-ohjain 155

Hätäkatkaisin 156

Kauko-ohjaimen Start/stop-kytkin 156

Kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisin 157

Lukkotappi, pyörä-pyörämoottorit 158

ASENNUS JA SÄÄDÖT

Yleistä 159

Kahvan korkeus 159

Kytke kone. 159

AKUN KÄSITTELY

Yleistä 161

Koneen akku 161

Kauko-ohjaimen akku 161

KÄYTTÖ

Suojarustus 162

Yleiset turvaojeet 162

Kauko-ohjain 166

Ohjelmiston asetukset, kaukosäädin 166

Valikon yleiskatsaus 167

Valikkojärjestelmän kuvaus 168

Ohjainten kalibointi ohjaamista varten. 169

Kauko-ohjaimen ja koneen pariliitos 170

Näytön käytönaikaisten symbolien selitykset 171

Toimintovalikko 172

Varoitusmerkintä 173

Ohjaaminen 173

Hiomaopas 174

Betonin kovuuden määrittäminen 175

Työkalun pidikevaihtoehdot 175

Täysi ja puolikas sarja timanttisegmenttejä 175

Timanttisegmenttien valitseminen 176

Kiillotus 176

Timanttityökalujen vaihtaminen ja asentaminen ... 177

Pyörimisnopeus ja -suunta 178

Nopeutta säätäväät ohjaimet/taajuusmuuttajat 179

Kuljetus ja säälytys 180

Tukipyörä 180

Säälytys 181

Akun pitkääkaissäilytys 181

KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Ennen käynnistystä 182

Käynnistys (manuaalinen käyttö) 182

Sammatus (manuaalinen käyttö) 182

Käynnistys (kauko-ohjaus) 182

Sammatus (kauko-ohjaus) 183

KUNNOSSAPITO JA HUOLTO

Yleistä 184

Huoltokaavio 184

Puhdistus 184

Toiminnan tarkastus 184

VIANMÄÄRITYS

Virheilmoitukset 188

Varoitusviestit 190

Hionnan aikana ilmenevät tilanteet 190

Viat ja niiden korjaaminen 191

Taajuusmuuntimen vianmääritystaulukko 193

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot 196

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus 197

ESITTELY

Hyvä asiakas!

Kiitos, että valitsit Husqvarna-tuotteen!

Toivomme, että olet tytärväinen koneeseesi, ja että se saa olla seuralaisenasi pitkän aikaa eteenpäin. Ostaessasi jonkin tuotteistamme saat ammattitaitoista korjaus- ja huoltoapua. Jos ostat koneen muualta kuin valtuutetulta jälleenmyyjältämme, pyydä myyjää neuvomaan lähin huoltoon.

Tämä käyttöohje on arvokas asiakirja. Varmista, että käyttöohje on aina helposti saatavilla työpaikalla. Noudattamalla sen käyttö-, huolto- ja kunnossapito- ja muita ohjeita voit huomattavasti pidentää koneen elinikää ja lisätä myös sen jälleenmyntiarvoa. Jos myyt koneesi, muista luovuttaa käyttöohje uudelle omistajalle.

Yli 300 vuotta innovaatioita

Husqvarna AB on ruotsalainen yritys, jonka perinteet ulottuvat vuoteen 1689 saakka, jolloin kuningas Kaarle XI antoi määräyksen tehtaan rakentamisesta muskettilien valmistukseen. Jo silloin luotiin pohja joidenkkin maailman johtavien tuotteiden kehittämisen takana oleville koneenrakennustaidolleille esimerkiksi metsästysaseiden, polkupyörien, moottoripyörien, kodinkoneiden, ompelikoneiden ja ulkoliutuotteiden alueella.

Husqvarna on maailman johtava moottorikäyttöisten, esimerkiksi metsäteollisuuteen, puistonhoitoon sekä nurmikon ja puutarhan hoitoon tarkoitettujen tuotteiden sekä rakennus- ja kiviteollisuudessa käytettävien terälaiteiden ja timanttiyökalujen valmistaja.

Käyttäjän vastuu

Omistaja/työnantaja vastaa siitä, että käyttäjällä on riittävä tiedot koneen turvallisesta käytöstä. Työnjohtajan ja käyttäjien on luettava ja ymmärrettävä käyttöohjeen sisältö. Heidän on tunnettava:

- koneen turvaohjeet.
- koneen käyttötarkoitukset ja rajoitukset.
- miten konetta tulee käyttää ja huoltaa.

Kansallinen lainsääädäntö voi asettaa rajoituksia tämän koneen käytölle. Selvitä, mitä lainsääädäntöä sovelletaan työntekopaihassasi ennen kuin ryhdyt käyttämään konetta.

Valmistajan varaus

Husqvarna voi julkaisa lisäohjeita tuotteen turvallisesta käytöstä tämän käyttöohjeen julkaisun jälkeen. Turvallista käyttöä koskevista ohjeista ajan tasalla pysyminen on omistajan vastuulla.

Husqvarna AB kehittää jatkuvasti tuotteitaan ja pidättää siksi itselleen oikeuden mm. muotoja ja ulkonäköä koskeviin muutoksiin ilman ennakkoilmoitusta.

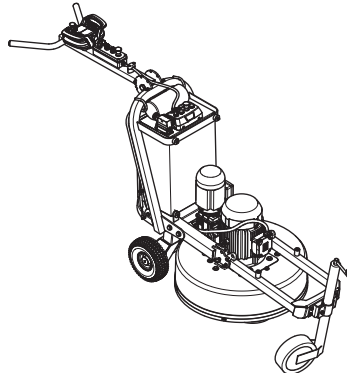
Jos tarvitset lisätietoja tai neuvoja, ota yhteystä verkkosivustomme kautta: www.usa.husqvarna.com

Suunnitelu ja ominaisuudet

Husqvarnan suorituskyvyn, luotettavuuden, innovatiivisen teknologian, edistyneiden teknisten ratkaisujen ja ympäristöystävälisten ominaisuuksien kaltaiset arvot erottavat Husqvarnan tuotteita muista. Tuotteen turvallista käyttöä varten käyttäjän on luettava tämä käyttöohje huolellisesti. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteys jälleenmyyjään tai Husqvarnaan.

Joitakin tuotteesi ainutlaatuisia ominaisuuksia selostetaan alla.

PG 820 RC/PG 680 RC



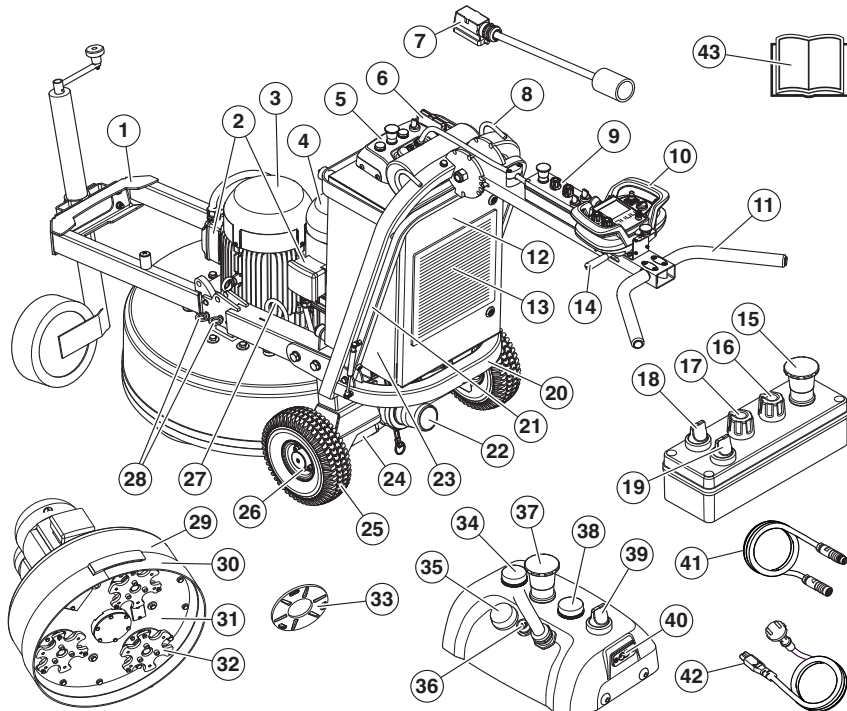
Husqvarnan PG 820 RC ja PG 680 RC -lattianhiontakone on suunniteltu kuivan sekä märän betonin, marmorin, valumosaikiin ja graniitin hiontaan. Sitä voi käyttää kaikkein karkeasta jyrissinästä hinoon kiillotukseen. Kone on tarkoitettu käytettäväksi esimerkiksi hotelleissa, kouluissa, sairaaloissa, tehtaissa ja toimistoissa.

- Konetta voi käyttää radio-ohjaimella, joka mahdollistaa koneen käyttäjän vapaan liikkumisen ja antaa yleiskuvan työn kulusta.
- Kauko-ohjainta on helppo käyttää myös käsinneiden kanssa. Asetusten muuttaminen ja käyttö sujuvat muutamalla painikkeella. Ohjaimessa on 3,5 tuuman digitaalinen värinäytö.
- Käyttäjä voi tehdä helposti säätöjä ja seurata järjestelmän tietoja laitteen digitaaliselta näytöltä.
- Planeettapää ja hiomalaikat toimivat Dual Drive Technology™ -järjestelmällä, eli niillä on eriliset moottorit. Tämä antaa koneen käyttäjälle mahdollisuuden säätää planeettapään ja hiomalaikkojen nopeuksia toisistaan riippumatta.
- Hiomalaite, jossa on kolme hiomalaikkaa, painaa laikkoja korkeammalla alaspäin suuntautuvalla paineella, jolloin työ on tehokkaampaa. Sen käyttö epätasaisilla pinnoilla on myös tasaisempaa.
- Hammaspyöräkäyttöinen planeettapää tehonsiirtoon ja laadukas hihna hiomalaikolle.
- Teollisuuskäytöön suunniteltu rakenne.
- Vankkarakenteinen teräsrunko

ESITTELY

- Jousiteräksiset päät
- Kestävä yksiosainen alumiini suojuus
- Geelityyppiset kumipyörät
- Viisinkertaisen tiivistemekanismi suojaa laakereita ja sisäisiä osia betonipölyltä. Se pidentää huoltovälejä ja koneen käyttöikää.
- Redi Lock™ -järjestelmä takaa, että timanttityykalujen vaihtaminen sujuu vaivattomasti.
- Ergonominen rungon ja kahvojen muotoilu.
- Leveä, erinomaisesti ammattilaiskäytöön soveltuva hiomajälki
- Selkeät ja helppokäytöiset säätimet koneen toimintojen ohjaamiseen.
- Värähely estää materiaalin kertymisen käsitletyjen alueiden reunille.

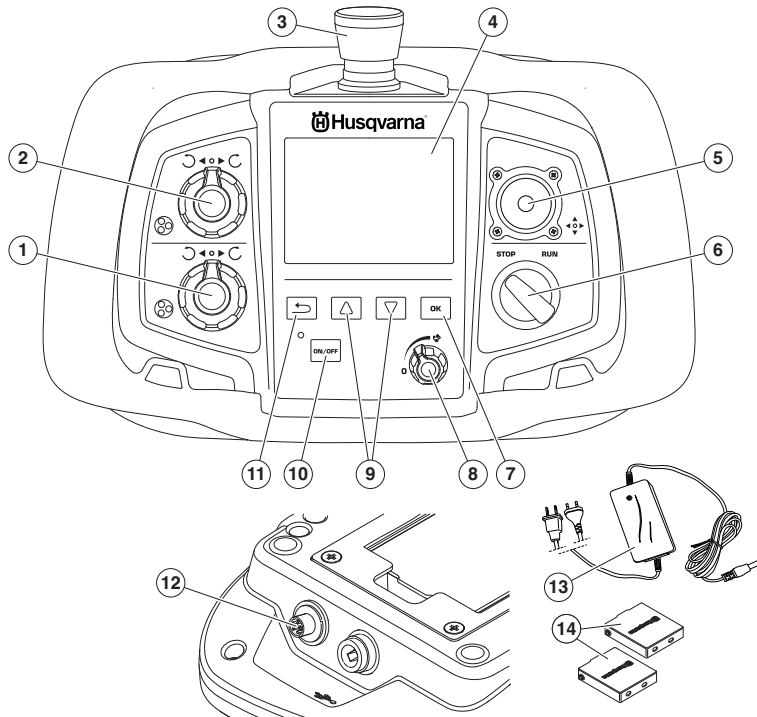
KONEEN OSAT



Mikä on mikä hiomakoneessa?

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Runko/Kehikko varusteena tukipyörä | 23 Sähkörasia |
| 2 Moottorin jakokotelo | 24 Pyörämoottori (2 kpl) |
| 3 Hiomalaikan moottori | 25 Kumipyörät (geelityyppiset) |
| 4 Planeettapäämoottori | 26 Lukkorengas, pyörät |
| 5 Pääohjauspaneeli | 27 Alempi nostosilmukka |
| 6 Kaapelit liitäntä | 28 Lukkotappi |
| 7 Virtajohto | 29 Suojuus/kehys |
| 8 Ylempi nostosilmukka | 30 Pölyvaippa |
| 9 Ohjauspaneeli | 31 Planeettapää |
| 10 Kauko-ohjain | 32 Hiomalaikka |
| 11 Kahvan | 33 Työkalupidike, Redi-Lock |
| 12 Virtalähteiden ovi | 34 Varoitusvalo , kone liikkeellä |
| 13 Ilmansuodatin | 35 Äänimerkki , kone liikkeellä |
| 14 Lukitusvipu, kahvan säätö | 36 CAN-kaapeliliitäntä |
| 15 Hätkäkatkaisin | 37 Hätkäkatkaisin |
| 16 Hiomalaikkojen pyörimissuunta | 38 Lamppu , verkkovirta/latautuu |
| 17 Planeettapään suuntavalaisin | 39 Pääkatkaisin |
| 18 Kytkin, kauko-ohjaus/käskikäytö | 40 Akkumaturin liitäntä |
| 19 Stop/run-käynnistyskytkin | 41 CAN-kaapeli |
| 20 Runko/Kehikko | 42 Latauskaapeli (1-vaihe) |
| 21 Suojatanko | 43 Käyttöohje |
| 22 Liitäntä pölynimuria varten | |

OHJAUSJÄRJESTELMÄ



Kauko-ohjaimen osat?

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1 Pyörimissuunnan ja -nopeuden säätönuppi, hiomalaikka | 7 Valintapainike |
| 2 Pyörimissuunnan ja -nopeuden säätönuppi, planeettapää | 8 Nopeussäätimet |
| 3 Koneen pysäyttäminen | 9 Nuolinäppäimet (selaus) |
| 4 Näyttö | 10 Virrankatkaisin (ON/OFF) |
| 5 Ohjaussauva | 11 Paluupainike (edellinen valikko) |
| 6 STOP/RUN-kytkin, hiomalaikkojen pyöriminen | 12 CAN-kaapeliiliitintä |
| | 13 Akkulaturilla |
| | 14 Akku (2 kpl) |

KONEEN TURVALAITTEET

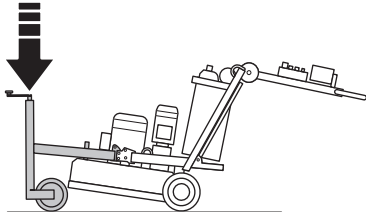
Yleistä



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

Tässä osassa selostetaan koneen turvalaitteet ja niiden toiminta ja annetaan tarkastus- ja kunnossapito-ohjeet, joilla varmistetaan niiden toimivuus.

- Tarkista turvavarustus päivittäin.
- Alempi tukirengas.
- Nosta hiomayksikkö ylös tukirenkaan avulla niin, ettei se lepää maata vasten.

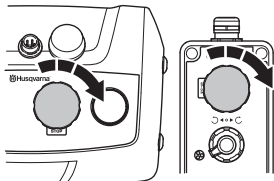


Pääkatkaisin

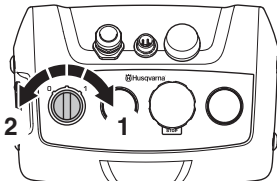
Pääkatkaisimella kytketään ja katkaistaan sähköön syöttö koneeseen.

Pääkatkaisimen tarkistus

- Varmista, että pääohjauspaneelin ja ohjauspaneelin hätäkatkaisimet eivät ole painettuina kääntämällä niitä myötäpäivään.



- Käynnistä kone asettamalla pääkytkin asentoon 1.
- Sammuta kone asettamalla pääkytkin asentoon 0 ja varmista, että kone pysähtyy.



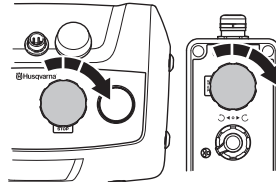
Ohjauspaneelin Start/Stop-ohjain

STOP/RUN-kytkin, jolla hiomayksikkö voidaan käynnistää tai sammuttaa.

Start/stop-kytkimen tarkastaminen ohjauspaneelista.

HUOMAUTUS! Kone on käynnissä tarkastuksen aikana.

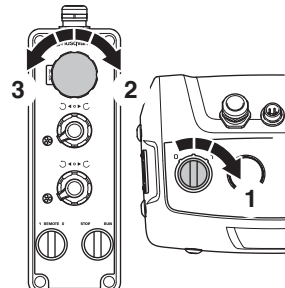
- Varmista, että pääohjauspaneelin ja ohjauspaneelin hätäkatkaisimet eivät ole painettuina kääntämällä niitä myötäpäivään.



- Käynnistä kone asettamalla pääkytkin asentoon 1.
- Aseta ohjauspaneelin kytkin asentoon 0 manuaalista käytöä varten.



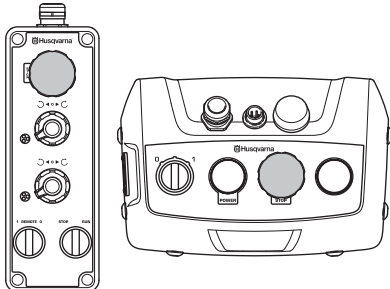
- Käynnistä hiomayksikkö kääntämällä ohjauspaneelin STOP/RUN-kytkin RUN-asentoon. Hiomayksikkö käynnisty tasaisesti ja kiihyttää asetettuun nopeuteen viiden sekunnin kuluessa.
- Aseta STOP/RUN-kytkin STOP-asentoon. Varmista, että hiomayksikkö pysähtyy n. 2,5 sekunnin kuluessa.



KONEEN TURVALAITTEET

Hätäkatkaisin

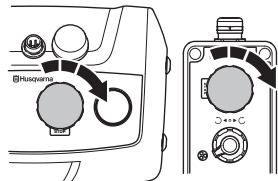
Hätäpysätyksen tarkoitus on pysäyttää moottori nopeasti. Koneen hätäpysätin katkaisee verkkovirran syytön. Koneessa on kaksi hätäkatkaisinta: yksi pääohjauspaneelissa ja toinen kahvaston ohjauspaneelissa. Hätäkatkaisimet toimivat toisistaan riippumatta.



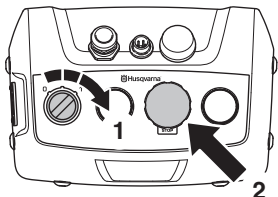
Hätäpysäytimen testaus pääohjauspaneelissa

HUOMAUTUS! Kone on käynnissä tarkastuksen aikana.

- Varmista, että pääohjauspaneelin ja ohjauspaneelin hätäkatkaisimet eivät ole painettuina käänämällä niitä myötäpäivään.



- Käynnistä kone asettamalla pääkytkin asentoon 1.
- Paina hätäpysäytyspainiketta. Varmista, että moottori pysähtyy.

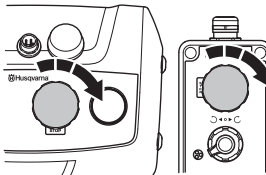


- Ota hätäkatkaisija pois päältä (kierrä myötäpäivään).

Hätäpysäytimen testaus ohjauspaneelista.

HUOMAUTUS! Kone on käynnissä tarkastuksen aikana.

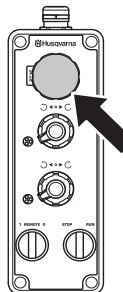
- Varmista, että pääohjauspaneelin ja ohjauspaneelin hätäkatkaisimet eivät ole painettuina käänämällä niitä myötäpäivään.



- Käynnistä kone asettamalla pääkytkin asentoon 1.
- Aseta ohjauspaneelin kytkin asentoon 0 manuaalista käytöä varten.



- Käynnistä hiomayksikkö käänämällä ohjauspaneelin STOP/RUN-kytkin RUN-asentoon. Hiomayksikkö käynnisty ylös tasaisesti ja kiihdyyttää asetettuun nopeuteen viiden sekunnin kuluessa.
- Paina hätäpysäytyspainiketta. Varmista, että hiomayksikkö pysähtyy n. 2,5 sekunnin kuluessa.



- Ota hätäkatkaisija pois päältä (kierrä myötäpäivään).

Kauko-ohjaimen Start/stop-kytkin

STOP/RUN-kytkin, jolla hiomayksikkö voidaan käynnistää tai sammuttaa.



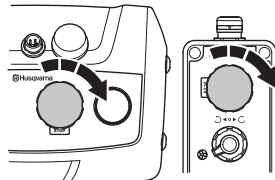
HUOM! Käytä aina STOP/RUN-kytkintä pysäyttääksesi koneen hionnan jälkeen.

KONEEN TURVALAITTEET

Stop/run-käynnistyskytkimen tarkistaminen kauko-ohjaimessa

HUOMAUTUS! Kone on käynnissä tarkastuksen aikana.

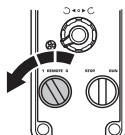
- Varmista, että pääohauspaneelin ja ohauspaneelin häätäkatkaisimet eivät ole painettuna kääntämällä niitä myötäpäivään.



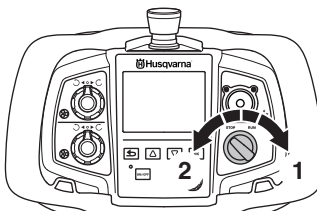
- Varmista, että kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisin ei ole painettuna kääntämällä sitä myötäpäivään.



- Aseta ohauspaneelin kytkin asentoon 0 kauko-ohjausta varten.



- Käynnistä hiomayksikkö kääntämällä kauko-ohjaimen STOP/RUN-kytkin RUN-asentoon. Hiomayksikkö käynnisty tasaisesti ja kiidyttää asetettuun nopeuteen viiden sekunnin kuluessa.
- Aseta STOP/RUN-kytkin STOP-asentoon. Varmista, että hiomayksikkö pysähtyy n. 2,5 sekunnin kuluessa.



Kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisin

HUOMAUTUS! Pysäytyskatkaisin ei toimi kun kone on manuaalisessa käytössä.

Kun kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisinta painetaan, virransyöttö koneen kauko-ohjainpiireihin katkeaa. Koneen moottori pysähtyy, koska koneen vastaanotin ei saa enää signaalia.

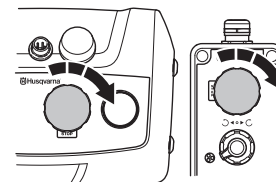
Hiomayksikkö pysähtyy n. 2,5 sekunnin kuluessa.

- Älä käytä pysäytyskatkaisinta koneen pysäyttämiseen hionnan päätteeksi.

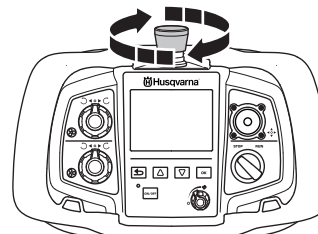
Pysäytyskatkaisimen tarkistus

HUOMAUTUS! Kone on käynnissä tarkastuksen aikana.

- Varmista, että pääohauspaneelin ja ohauspaneelin häätäkatkaisimet eivät ole painettuna kääntämällä niitä myötäpäivään.



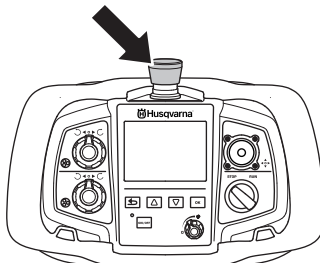
- Varmista, että kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisin ei ole painettuna kääntämällä sitä myötäpäivään.



- Käynnistä kone asettamalla pääkytkin asentoon 1.
- Aseta ohauspaneelin kytkin asentoon 0 kauko-ohjausta varten.
- Käynnistä hiomayksikkö kääntämällä kauko-ohjaimen STOP/RUN-kytkin RUN-asentoon. Hiomayksikkö käynnisty tasaisesti ja kiidyttää asetettuun nopeuteen viiden sekunnin kuluessa.

KONEEN TURVALAITTEET

- Paina pysäytyskatkaisinta. Varmista, että hiomayksikkö pysähtyy n. 2,5 sekunnin kuluessa.



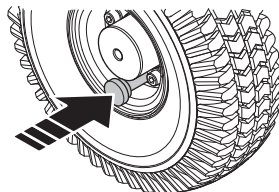
- Pysäytyskatkaisin palautetaan normaalitilaan kiertämällä sitä myötäpäivään.
- Käynnistä kone uudelleen asettamalla STOP/RUN-kytkin STOP-asentoon. Palaa sitten ajonäyttöön painamalla Back-painiketta.

HUOMAUTUS! Koneen uudelleenkäynnistys tehdään samalla tavalla, kun koneen hätäkatkaisin on aktivoitu koneen ollessa kauko-ohjaustilassa.

Käännä STOP/RUN-kytkin STOP-asentoon. Palaa sitten ajonäyttöön painamalla Back-painiketta.

Lukkotappien tarkastus

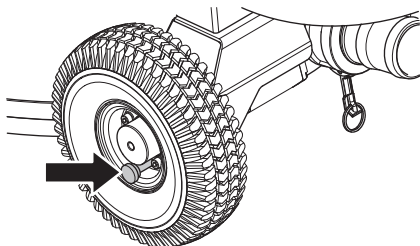
- Varmista, että pyörrien ja pyörämoottoreiden välillä olevat lukkotapit ovat painettuina (lukitusasennossa). Koneen työntämisen pitäisi olla vaikeaa.



Vihje: Vedä lukkotapit ulos ja työnnä konetta eteenpäin. Paina lukkotapit pohjaan ja yritä työntää konetta. Konetta on nyt paljon vaikeampi työntää.

Lukkotappi, pyörä-pyörämoottorit

Pyörissä olevia lukkotappeja käytetään pyörien lukitsemiseen moottoreihin silloin, kun kone on kauko-ohjauksessa.



ASENNUS JA SÄÄDÖT

Yleistä



VAROITUS! Kone tulee sammuttaa niin, että myös virtajohto kytetään irti pistorasiasta.

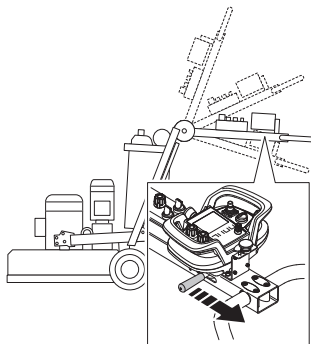
Kahvan korkeus

Manuaalinen käyttö

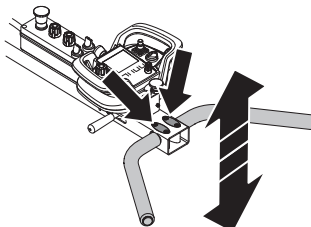


HUOM! Suosittelemme, että korkeus säädetään mahdollisimman lähellä käyttäjän lantion korkeutta. Kun kone on käynnissä, hiontavaimat vetävät konetta toiselle puolelle, ja se tuntuu kahvoissa. Vastaan tähän voimaan lantiolla sen sijaan, että yritytäisit hallita liikettä käsillä (tällainen asento on käyttäjälle paljon helpompi pitkien työskentelyjaksojen aikana).

- Säädä kahva mahdollisimman mukavalle työkorkeudelle säättöivun avulla.



- Säädä ohjausaisan yläosan korkeus.



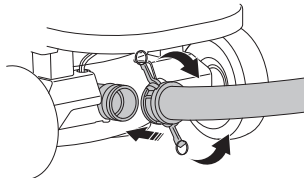
Kytke kone

Kytke pölynimuri laitteeseen

Suosittelemme Husqvarna DC6000 - pölynpistoijärjestelmän käyttämistä, sillä se ohjaavat pölynpistoaa tehokkaasti.

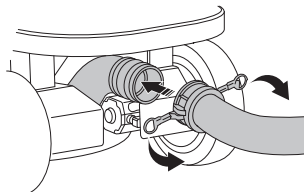
PG 820 RC

Kytke pölynpistolaite koneeseen.

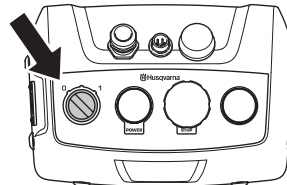


PG 680 RC

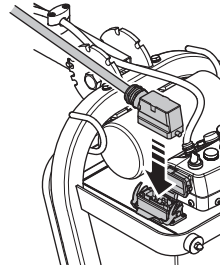
Kytke pölynpistolaite koneeseen.



- Varmista, että STOP/RUN-katkaisija on Stop-asennossa (käännä vastapäivään).



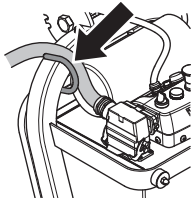
- Kytke hiomalaitteen pistoke pölynpistolaiteen virtaliitintään.



ASENNUS JA SÄÄDÖT

Kytke virtalähde

- Kytke kone 3-vaihevirran syöttöön.
- Virtakaapelin on oltava nostettuna ylös, jotta jännitykseltä välttyää koneen käyttöaikana.



Kun hiomalaitteeseen on yhdistetty betonipölynimuri, hiomalaite on kytettävä kolmivaiheiseen voimanlähteesseen.

AKUN KÄSITTELY

Yleistä



VAROITUS! Väääräntyyppisen akun käyttö aiheuttaa räjähdyssaaran. Hävitä käytettyt akut ohjeiden mukaisesti.

Koneen ja kauko-ohjaimen akut ovat litiumioniakkuja. Akun kapasiteetti ja käyttöaika heikkenevät erittäin kylmissä oloissa. Akuja ei saa muuttaa.

Akut on ladattava 0–40 °C:n lämpötilassa.

Käytä tässä tuotteessa vain alkuperäisiä akkuja. Lisätietoja saat jälleenmyyjältäsi.

Loppuunkulunutta akkuja ei saa hävittää kotitalousjätteen mukana! Toimita se lähimpään huoltoliikkeeseen tai keräyspisteesseen.

Koneen akku

Koneen akkuja saa käyttää ainoastaan koneen siirtämiseen kauko-ohjaimella kuljetusvälineestä työalueelle.

Hiontaa ei voi suorittaa akkukäytöisesti, vaan kone on liitettyvä virtalähteeseen hiontaa varten.

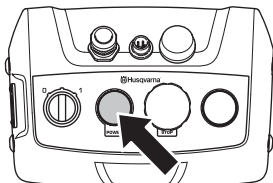
Täyneen ladatun akun käyttöaika, kun kone on jatkuvassa liikkeessä, on noin 1 tunti. Käyttöaikaan vaikuttaa käyttölämpötila sekä pyörämoottoreiden käyttöaste.

Akun lataus.

Akku on ladattava, ennen kuin konetta käytetään ensimmäistä kertaa.

3-vaiheinen

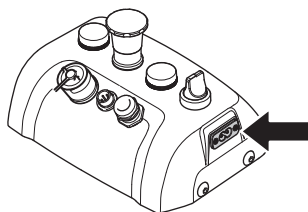
Akku latautuu aina, kun kone on käytössä ollessaan yhdistetty kolmivaiheiseen virtalähteeseen. Täysin tyhjän akun lataaminen kestää n. 3-4 tuntia. Lataus on käynnissä, kun koneen POWER-lamppu vilkkuu. Lamppu sammuu, kun lataus on valmis.



1-vaihe

Akun lataaminen erillisellä yksivaiheisella liitännällä. Käytä toimitettua kaapelia. Täysin tyhjän akun lataaminen kestää n. 3-4 tuntia. Lataus on käynnissä, kun koneen

POWER-lamppu vilkkuu. Lamppu sammuu, kun lataus on valmis.

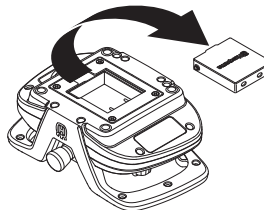


Kauko-ohjaimen akku

Käyttöaika täydellä varauksella on n. 8-10 tuntia. Akun käyttöaikaan vaikuttaa myös näytön aktiivisuus.

Aseta paikalleen / irrota akku

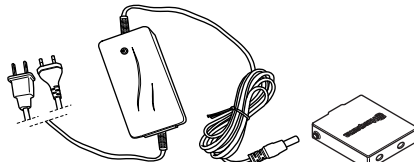
- Aseta paikalleen / irrota akku.



Akun lataus.

Akku on ladattava ennen kuin kauko-ohjainta käytetään ensimmäistä kertaa.

Lataus akkulaturilla



Tyhjän akun latausaika on noin 2–3 tuntia. Merkkivalo palaa oranssina, kun lataus alkaa ja muuttuu vihreäksi, kun akku on latautunut täyteen. Kun akku on täynä, akku saa laturista ylläpitovirtaa tunnes se irrotetaan.

Pidä akun laturi kuivana ja suojaa sitä lämmönvaihteluita.

Lataaminen CAN-johdolla

CAN-kaapelin latausteho on pienempi kuin akkulaturin, joten akun lataaminen kestää hieman kauemmin. Kaukosäädin toimii kuitenkin latauksen aikana normaalista.

KÄYTÖ

Suojavarustus

Yleistä

Älä koskaan käytä konetta niin, ettei sinulla onnettomuustapauksessa ole mahdollisuutta kutsua apua.

Henkilökohtainen suojavarustus

Konetta käytettäessä on aina pidettävä hyväksyttyjä henkilökohtaisia suojavarusteita. Henkilökohtaiset suojavarusteet eivät poista tapaturmien vaaraa, mutta lieventävät vaurioita onnettomuustilanteessa. Pyydä jälleenmyyjältä apua varusteiden valinnassa.



VAROITUS! Leikkaavien, hiovien, poraavien, kiillottavien tai työkappaleetta muotoilevien tuotteiden käyttö voi synnyttää pölyä ja höyryjä, jotka saattavat sisältää haitallisia kemikaaleja. Selvitä työstättävän materiaalien ominaisuudet ja käytä sopivaa hengityksensuojainta.



VAROITUS! Pitkääkainen altistuminen melulle saattaa aiheuttaa pysyviä kuulovammoja. Käytä siksi aina hyväksyttyjä kuulonsuojaamia. Tarkkaile aina varoitussignaaleja tai -huutoja kuulonsuojaamia käytettäessäsi. Riisu kuulonsuojaimet välittömästi moottorin pysytyksen jälkeen.



VAROITUS! Liikkuvia osia sisältäviin koneisiin liittyy aina puristumisvaara. Käytä suojakäsineitä ruumiinvammojen välttämiseksi.

Käytä aina:

- Suojakypärä
- Kuulonsuojaimet
- Suojalasit tai visiiri
- Hengityksensuojain
- Vahvat, pitäväotteiset käsineet.
- Istuva, tukeva ja mukava vaatetus, joka sallii täyden liikkumavapauden.
- Saappaat, joissa on teräksinen varvassuoja ja luistamaton pohja.

Ota huomioon, että vaatteet, pitkät hiukset ja korut voivat tarttua pyöriviin osiin.

Muu suojavarustus



VAROITUS! Konetta käytäessäsi voi syntyä kipinötä, jotka voivat sytyttää tulipalon. Pidä palonsammustuskalustoa aina saatavilla.

- Palonsammustuskalusto
- Ensiapulaukun on aina oltava lähellä.

Yleiset turvaohjeet

Tässä osassa käsitellään koneen käyttöön liittyviä yleisiä turvamääräyksiä. Annetut tiedot eivät voi koskaan korvata osaamista, jonka ammattimies on hankkinut koulutuksessa ja käytännön työssä.

- Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta. **Säästä kaikki varoitusket ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**
- Muista, että sinä käytäjänä olet vastuussa siitä, etett altista ihmisiä tai heidän omaisuuttaan vahingoille tai niistä johtuville vaaroille.
- Kone on pidettävä puhtaana. Kylttien ja tarrojen on oltava täysin luettavissa.

Käytä aina tervettä järkeä

On mahdotonta käsitellä kaikki tilanteet, joihin voit joutua. Ole aina varovainen ja käytä tervettä järkeä. Jos joudut tilanteeseen, jossa tunnet itsesi epävarmaksi, sinun on lopettettava työskentely ja kysytävä neuvoa asiantuntijalta. Käännny myyjäliikkeen, mieltoimilukkien tai kokeneen käyttäjän puoleen. Älä ryhdy miinhinkään tehtävään, jonka suhtein tunnet itsesi epävarmaksi!



VAROITUS! Kone voi virheellisesti tai huolimattomat käytettyin olla vaarallinen työviline, joka saattaa aiheuttaa käyttäjälle tai sivullisille vakavia vammoja tai kuoleman.

Pölynpoistolaitteen letkuja ei saa vetää, koska tämä voi aiheuttaa koneen kaatumisen ja henkilövahinkoja.

Älä koskaan anna lasten tai sellaisten henkilöiden, joille ei ole annettu koneen käyttökoulutusta, käyttää tai huoltaa sitä. Lapset eivät saa leikkiä laitteella.

Älä koskaan anna kenekään käyttää konetta varmistamatta ensin, että käyttäjä on ymmärtänyt käyttöohjeen sisällön. Älä koskaan käytä konetta, jos olet väsynyt tai nauttinut alkoholia, tai käytät lääkkeitä, jotka voivat vaikuttaa näkökykyysi, harkintakykyysi tai kehosi hallintaan.

KÄYTTÖ



VAROITUS! Hyväksymättömien muutosten ja/tai tarvikkeiden käyttö voi aiheuttaa käyttäjän tai muiden vakavan loukkaantumisen tai kuoleman. Koneen alkuperäistä rakennetta ei missään tapauksessa saa muuttaa ilman valmistajan lupaa.

Älä tee tähän koneeseen koskaan sellaisia muutoksia, jotka muuttavat sen alkuperäistä rakennetta, äläkä käytä sitä, mikäli epäilet jonkin muun muuttaneen konetta.

Älä koskaan käytä viallista konetta. Noudata tässä käyttöohjeessa annettuja kunnossapito-, tarkastus- ja huolto-ohjeita. Tietty kunnossapito- ja huolto työt on annettava koulutettujen ja pätevien asiantuntijoiden tehtäviksi. Katso otsikon Kunnossapito alla annetut ohjeet.

Käytä aina alkuperäisiä varoasia.



VAROITUS! Älä anna koskaan lasten käyttää konetta tai oleskella sen läheisyydessä.

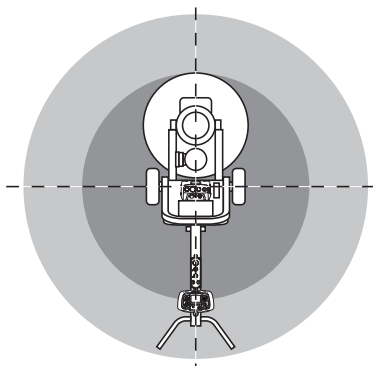


VAROITUS! Liiallinen altistuminen tärinöille saattaa aiheuttaa verisuoni- tai hermovauroita verenkierthöhäiriöistä kärsville henkilöille. Hakeudu lääkäriin, jos havaitset oireita, jotka voivat liittyä liialliseen tärinöille altistumiseen. Esimerkkejä tällaisista oireista ovat puutumiset, tunnottomuus, kutinat, pistelyt, kipu, voimattomuus tai heikkous, ihmisen väri tai pinnan muutokset. Näitä oireita esiintyy tavallisesti sormissa, käissä tai ranteissa. Nämä oireet voivat voimistua alhaisissa lämpötiloissa.

Työalueen turvallisuus

Koneen riskialue

- Konetta käynnistettäessä on varmistettava, että kukaan ei ole seuraavan kuvan näyttämällä alueella. Koneen käyttäjän on oltava erityisen varovainen vaara-alueella ollessaan, kun kone on käytössä.



- Tarkkaille ympäristöä varmistaaksesi, ettei mikään pääse vaikuttamaan koneen hallintaan.
- Konetta voidaan kauko-ohjata pitkän välimatkan päästä. Älä käytä konetta, jos se ei ole selkeästi hallinnassasi etkä tunne riskialuetta. Eristä työskentelyalue niin, että sisulliset eivät pääse sille.
- Välttää käyttöä epäsuotuisissa sääoloissa. Esimerkiksi tiheässä sumussa, sateessa, kovassa tuulessa, ankarassa pakkasessa jne. Huonossa säässä työskentely on väsyttävää ja voi aiheuttaa vaaratekijöitä, esimerkiksi tehdä alustasta liukkaan.
- Älä koskaan aloita työskentelyä varmistamatta ensin, että alueella ei ole ketään ja että seisot tukevalla alustalla.
- Varmista, että työskentelyalue on riittävästi valaistu, jotta työmpäristö on turvallinen.
- Konetta ei saa käyttää alueilla, joilla on tulipalo- tai räjähdyksipaikka.

KÄYTÖ

Sähköturvallisuus



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

Älä koskaan kytke konetta pistorasiaan, jos sen pistoke tai johto on vaurioitunut.



VAROITUS! Sähköiskuriskin pienentämiseksi hiomalaitetta ei saa laittaa veteen tai vastaanavaan nesteeseen. Älä aseta laitetta paikkaan, jossa se voi pudota kylpyammeeseen tai pesultaaseen, äläkä säilytä sitä sellaisessa paikassa.

- Tarkasta, että verkkojännite vastaa koneeseen kiinnitetyssä kilvenssä ilmoitettua jännitettä.
- Tarkastus ja/tai kunnossapito on tehtävä moottori sammutetulla ja pistoke pistorasiasta irrotetulla.
- Sammuta kone aina ennen kuin irrotat sen pistorasiasta.
- Ota aina kosketin pois, kun työssä on pidempi tauko.
- Älä koskaan hinaa konetta johdosta, äläkä koskaan irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. Irrota virtajohto pistorasiasta pitämällä kiinni pistokkeesta.
- Älä käytä konetta, jos jokin kaapeli on vahingoittunut, vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeseen korjattavaksi.
- Konetta ei saa koskaan ohjata niin syvälle veteen, että vesi ulottuu koneen laitteistoon. Laitteisto voi vaurioitua ja koneessa oleva virta voi johtaa henkilövahinkoihin.
- Varmista, että virtajohdon yli ei voi ajaa. Sähköiskun vaara.

Maadoitusohjeet



VAROITUS! Virheellinen liitäntä voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan, jos epäilet laitteen maadoitusta.

Älä tee muutoksia pistokkeeseen. Jos pistoke ei sovi pistorasiaan, pyydä valtuutettua sähköasentajaa asentamaan sopiva pistorasia. Varmista, että paikallisia lakeja ja säädöksiä noudatetaan.

Jos et täysin ymmärrä maadoitusohjeita, ota yhteys valtuutettuun sähköasentajaan.

- Koneessa on maadoitettu virtajohto ja pistoke, ja se on aina kytkevä maadoitettuun pistorasiaan. Tämä vähentää sähköiskun vaaraa toimintahäiriöiden yhteydessä.
- Koneen kanssa ei saa käyttää adaptereja.

Jatkojohdot ja -kaapelit

- Jatkojohdon merkinnän on oltava sama tai suurempi kuin koneen tyypikilvenssä ilmoitettu arvo.
- Käytä maadoitettuja jatkokaapeleita.
- Kun käytät sähkötyökalua ulkona, käytä ulkotiloihin sopivaa jatkojohtoa.** Ulkotiloihin sopivan johdon käyttäminen vähentää sähköiskun riskiä.
- Pidä jatkojohtoliitintä kuivana ja poissa maanpinnalta.
- Pidä johto etäällä lämmönlähteistä, öljystä, terävistä reunista ja liikkuvista osista. Vahingoittuneet tai sotkeutuneet johdot lisäävät sähköiskun riskiä.
- Tarkasta, että kaapelit ovat ehjät ja hyvässä kunnossa. Älä käytä konetta, jos jokin kaapeli tai tulppa on vahingoittunut, vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeseen korjattavaksi.
- Älä käytä jatkojohtoa kelattuna, sillä se ylikuumentua.
- Varmista, että johto on takana ei kää vahingoitu, kun aloitat koneen käytön.

KÄYTTÖ

Työturvallisuus

HUOMAUTUS! Älä jätä konetta ilman valvontaa, kun hointa on käynnissä.

- Älä koskaan jätä konetta ilman valvontaa moottorin käydessä.
- Varmista aina koneita käytäessäsi, että lähistöllä on joku toinen henkilö, jonka voit kutsua apuun tapaturman sattuessa.
- Konetta ja työkaluja saavat käyttää ainoastaan valtuutetut ja koulutetut käyttäjät.
- Pidä kaikki osat toimintakunnossa ja varmista, että kaikki kiinnitysosat on kiristetty.
- Koneen saa käynnistää ainoastaan silloin, kun hiomalaikat ovat pintaan vasten. Poikkeuksien muodostaa näissä ohjeissa kuvattu testitoimenpide.
- Konetta ei saa käynnistää, jos pölyvaippaa ei ole asennettu. Turvallisuden kannalta on erityisen tärkeää varmistaa, että kone on tiiviisti lattialla, varsinkin kuivahionnassa.
- Älä seisoo CAN-kaapelin äläkä virtajohdon päällä, sillä jalkasi saattavat sotkeutua niihin.
- Älä käytä kauko-ohjainta ja kaapeliohjausta työskennellessäsi ja siirtäessäsi konetta silloin, kun on olemassa koneen kaatumisriski. Käyttäjän on oltava irti koneesta.
- Älä koskaan seisoo paikassa, jossa on murskautumisriski. Kone voi siirtyä paikasta toiseen nopeasti.
- Jos kone on käytökelvoton, kytke moottori pois päältä ennen kuin menet koneen luo.
- Joystickien kova käsitteily ei tee koneesta tehokkaampaa eikä nopeampaa. Päinvastoin joystickit voivat väärtyä ja niitä joudutaan korjaamaan tämän seurauksena.
- Älä nostaa kauko-ohjainta joystickeillä.

Akkuturvallisuus

Käytä ainoastaan Husqvarna AB:n alkuperäisakkuja. Akku on salattu ohjelmallisesti.



VAROITUS! Suojaa akku suoralta auringonvalolta, kuumuudelta ja avotuleltta. Akussa on räjähdysvaara, jos se heitetään avotuleen. Palovammojen ja kemiallisten palovammojen vaara on olemassa.



VAROITUS! Vältä akkuhapon joutumista iholle. Akkuhappo voi aiheuttaa ihoärsytystä ja palovammoja tai syövyttää ihoa. Jos ihosi joutuu kosketukseen akkuhapon kanssa, pese altistunut ihoalue runsaalla saippuavedellä. Jos happoa joutuu silmiin, älä hankaa silmiä, vaan huuhtele niitä runsaalla vedellä ainakin 15 minuuttia. Ota yhteys lääkäriin.



VAROITUS! Älä koskaan koske akkuliittimeen avaimella, kolikolla, ruuvilla tai muulla metallilla, koska tämä saattaa aiheuttaa akun oikosulun. Älä koskaan työnnä mitään esineitä akun ilmaventtiileihin. Alkuperäinen akku on huoltovapaa. Älä yritä purkaa tai murskata akkuja.

Käyttämättömät akut on pidettävä poissa metalliesineistä, kuten nauloista, kolikoista tai koruista.

- Käytä akkua -10 °C – 40 °C:een lämpötiloissa.
- Älä altista akkua mikroaalolle tai korkealle paineelle.
- Älä koskaan puhdista akkua vedellä.
- Suojaa akku sateelta ja kosteelta olosuhteilta.

KÄYTÖ

Kauko-ohjain

Yleistä

Hiomalaitetta ohjataan langattomasti kauko-ohjaimella kauko-ohjaimen ja hiomalaitteen välisen radioyhteyden kautta tai CAN-kaapelin kautta.

Jotta kauko-ohjaimen ja hiomalaitteen välinen radioyhteys toimisi, kauko-ohjain ja hiomalaite on liitettyä pariksi. Tämä on turvatoimenpide sen varmistamiseksi, että hiomalaitetta voi ohjata vain yhdellä kauko-ohjaimella. Radioyhteys ei toimi, ennen kuin tämä toimenpide on suoritettu. Jos pariliitosta ei ole tehty, kauko-ohjain ei voi muodostaa yhteyttä hiomalaitteeseen radioyhteyden kautta. Näytössä ilmoitetaan, että laitteita etsitään ja yhteyttä yritytään muodostaa (tuloksetta).

Kun kauko-ohjainta käytetään ensimmäisen kerran hiomalaitteen kanssa, kauko-ohjain ja hiomalaite on liitettyä pariksi, jotta radioyhteys toimisi. Tämä toimenpide saattaa olla tehty valmiiksi, jos kauko-ohjain on ostettu yhdessä hiomalaitteen kanssa.

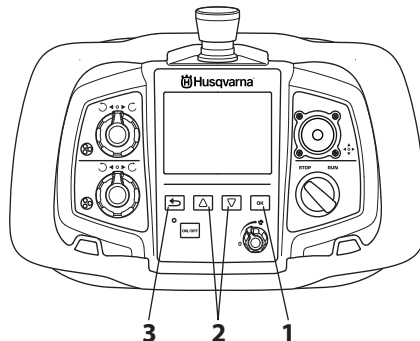
- Tarkista ensin, että hiomalaite on aktiivinen, virtakaapeli on yhdistetty ja molempien ohjauspaneelien hätkäkatkaisimet sekä kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisin ovat poissa käytöstä ennen pariliitoksen tekemistä.
- Muodosta pariliitos kauko-ohjaimen ja hiomalaitteen välille alla olevan kohdan Ohjelmiston asetukset, kauko-ohjain ohjeiden mukaisesti.

Ohjelmiston asetukset, kaukosäädin

Lisätietoja FreeRTOS-käyttöjärjestelmästä saat osoitteesta www.freertos.org

Kauko-ohjaimen valikkojärjestelmä

Vieritä valikoita nuolinäppäimillä (2) ja vahvista valintasi "OK"-painikkeella (1). Takaisin valikoihin pääset "paluu"-painikkeella (3).



Kaukosäätimen valikkojärjestelmän saa käyttöön painamalla "OK"-painiketta.

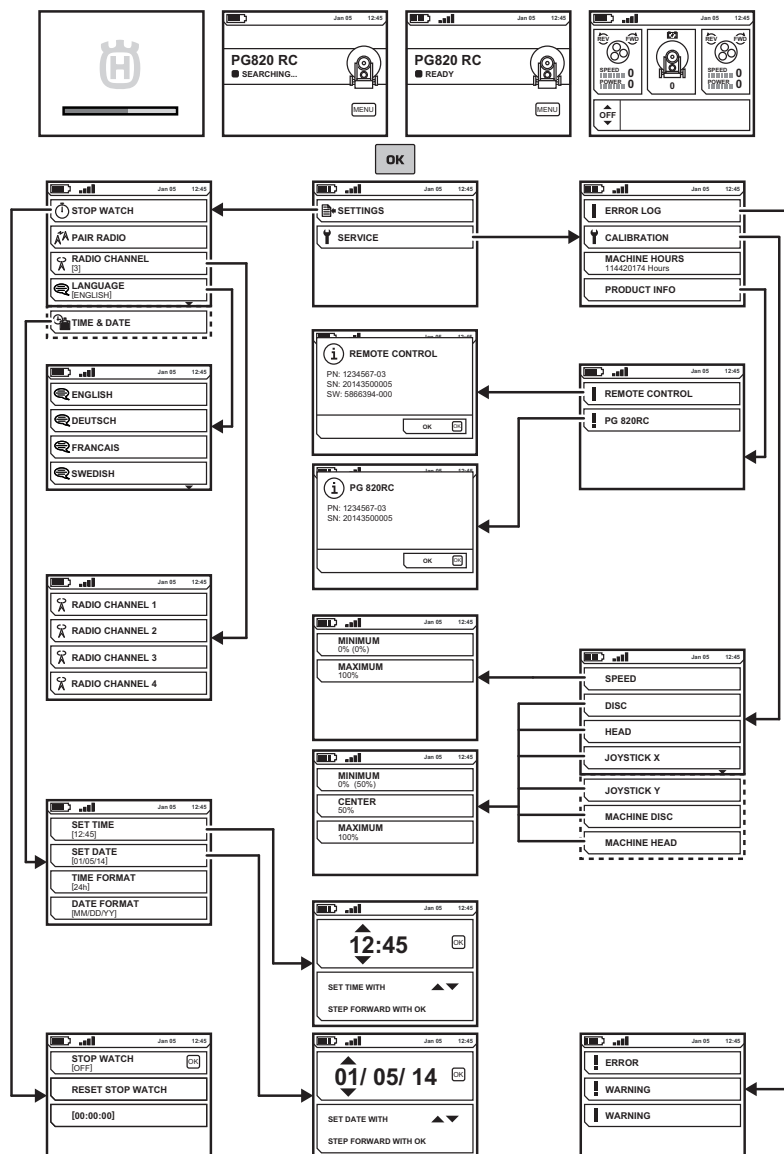
Valikkojärjestelmä koostuu seuraavista alavalikoista:

- ASETUKSET
- HUOLTO

KÄYTTÖ

Valikon yleiskatsaus

Näytötekstit ovat käyttöohjekirjassa englanniksi, mutta ne näkyvät tuotteen näytössä valitulla kielessä.

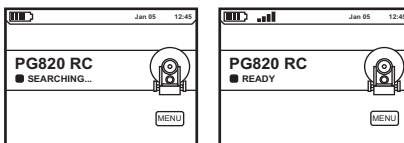


Katso kunkin valikon kuvaukset seuraavilta sivuilta.

KÄYTTÖ

Valikkojärjestelmän kuvaus

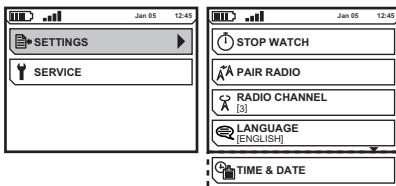
Kotinäytö



- Avaa alavalikot painamalla OK-painiketta.

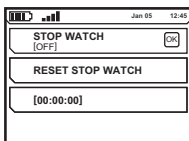
SETTINGS

- Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.



STOP WATCH

- Tätä toimintoa käytetään mittamaan, kuinka kauan työn suorittaminen kestää. Ajanotto alkaa, kun hiomalaite käynnistetään.
 - STOP WATCH OFF/ON ajastimelle
 - RESET STOP WATCH Käytetään ajanoton nollaamiseen.
 - (0:00:00) Näyttää käyttöajan tunnit:minuutit:sekunnit.



PAIR RADIO

- Liitä kaukosäädin koneeseen.

RADIO CHANNEL

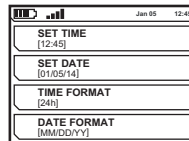
- Valitse haluamasi radiokanava. Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.
Jos haluat vaihtaa radiokanavan, kauko-ohjaimen pariliitoksen on oltava tehtynä ja ohjaimen kytkettyä koneeseen CAN-kaapelilla.

LANGUAGES

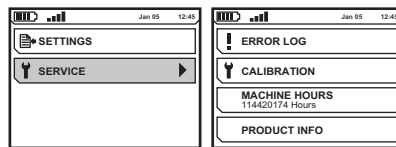
- Valitse haluamasi näytön kieli. Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.

TIME & DATE

- Määritä kellonaika ja päivämäärä sekä niiden muoto. Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.



SERVICE



ERROR LOG

- Luettelo koneen havaitsemista vioista. Katso lisätietoja kohdasta Kunnossapito ja huolto.

CALIBRATION

- Koneen ohjainten kalibointi.
 - SPEED Koneen nopeus.
 - DISC Hiomalaikkojen pyörimissuunta ja nopeus kauko-ohjaimella.
 - HEAD Planeettapään pyörimissuunta ja nopeus kauko-ohjaimella.
 - JOYSTICK X Ohjaussauvan jousto oikealle ja vasemmalle
 - JOYSTICK Y Ohjaussauvan jousto eteen ja taakse
 - MACHINE DISC Hiomalaikkojen pyörimissuunta ja nopeus ohjauspaneelista.
 - MACHINE HEAD Planeettapään pyörimissuunta ja nopeus ohjauspaneelista.

OPERATING HOURS

- Näyttää koneen käytössäoloajan tunteina valmistuspäivästä alkaen.

PRODUCT INFO

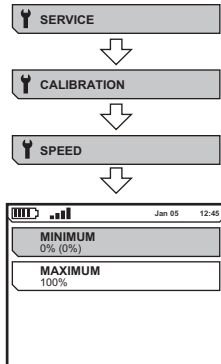
- Näyttää tietoja koneesta tai kauko-ohjaimesta. Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.

KÄYTTÖ

Ohjainten kalibrointi ohjaamista varten.

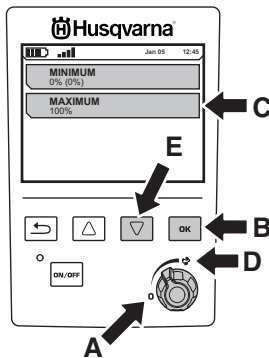
Kauko-ohjaimen ja ohjauspaneelin ohjaimet on kalibroitavaa uudelleen, jos kone alkaa liikkua itsestään ilman, että ohjaimia käytetään. Kalibrointi tapahtuu kauko-ohjaimella.

- Eri ohjainten kalibrointi tapahtuu jokaisen toiminnon valikosta. Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.
- MINIMUM, joka on jokaisen toiminnon vähimmäisarvo.



SPEED , kauko-ohjain

- Valitse vähimmäisarvo kääntämällä nuppi 0-asentoon (A) ja paina OK (B). Valitse MAXIMUM (C) ja paina alantuolta. Käännä nuppi suurimpaan asentoon (jänis) (D) ja paina OK.

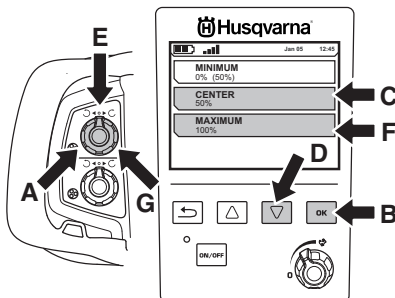


- Palaat edelliseen valikkoon Back-painikkeella.

DISC , kauko-ohjain

- Valitse vähimmäisarvo kääntämällä nuppi vastapäivään ääriasentoon (A) ja paina OK (B). Valitse CENTER (C) ja paina alantuolta (D). Käännä nupbia, kunnes kuulet naksauksen ja nuppi osoittaa suoraan ylös (E), ja paina OK (B). Valitse MAXIMUM

(F) ja paina alantuolta (D). Valitse enimmäisarvo kääntämällä nuppi myötäpäivään ääriasentoon (G) ja paina OK (B).



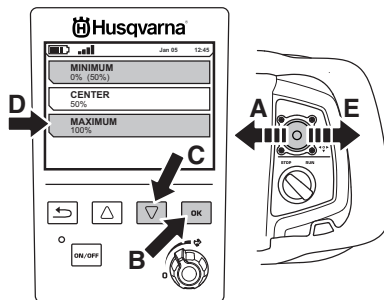
- Palaat edelliseen valikkoon Back-painikkeella.

HEAD , kauko-ohjain

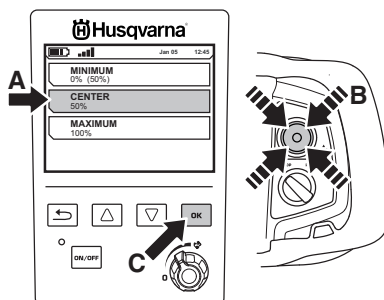
- Kalibroidaan samalla tavalla kuin DISC.

JOYSTICK X , kauko-ohjain

- Siirrä ohjaussauva suoraan vasemmalle (A), pidä se paikallaan ja paina OK (B). MINIMUM. Alantuoli (C), MAXIMUM (D). Tee sama oikealla puolella (E) ja vahvista painamalla OK (B).



- Kalibroi CENTER (A) päästämällä ohjaussauva takaisin keskiasentoon (B) ja painamalla OK (C).



- Palaat edelliseen valikkoon Back-painikkeella.

KÄYTTÖ

JOYSTICK Y , kauko-ohjain

- Kalibroidaan samalla tavalla kuin JOYSTICK X, mutta ohjaussauvaa liikutetaan ylös- ja alas päin.

MACHINE DISC , käyttöpaneeli

- Kalibroidaan samalla tavalla kuin DISC.

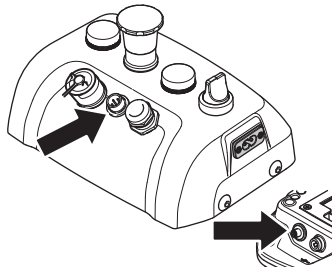
MACHINE HEAD , käyttöpaneeli

- Kalibroidaan samalla tavalla kuin DISC.

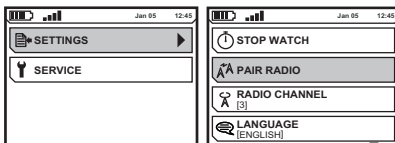
Kauko-ohjaimen ja koneen pariliitos

Jos toimituksen mukana ollut kauko-ohjain vaihdetaan tai jos on tarpeen vaihtaa kauko-ohjaimia kahden laitteen välillä, kauko-ohjaimen ja koneen välille on tehtävä uusi pariliitos.

- Liitä kauko-ohjain mukana toimitetulla CAN-kaapelilla. Kierrä kaapeliliiitin kiinni käsin.

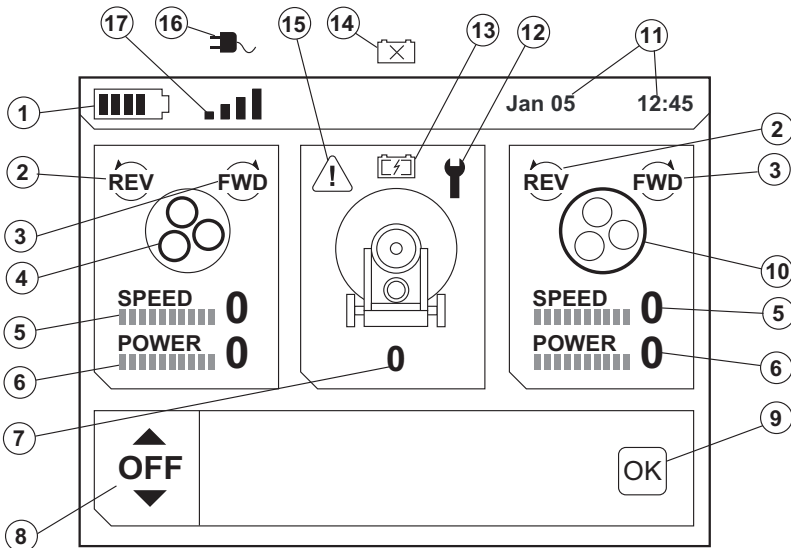


- Anna kaukosäätimen latauttaa täyneen ja odota, että aloitusikkuna tulee esiin.
- Siirry valikkoon painamalla "OK"-painiketta.
- Siirry kohtaan "LIITÄ RADIO". Selaa nuolipainikkeilla ja vahvista OK-painikkeella.



Näytölle tulee viesti, joka kertoo, onnistuiko parin muodostus vai ei. Kokeile uudelleen, epäonnistuuko parin muodostus jälleen.

KÄYTÖ



Näytön käytönaikaisten symbolien selitykset

- Akun varaustaso , kauko-ohjain
- Vastaavan hiomamoottorin pyörimissuunta on vastapäivään
- Vastaavan hiomamoottorin pyörimissuunta on myötäpäivään
- Hiomalaiat
- Vastaavan hiomamoottorin nopeusnäyttö
- Vastaavan hiomamoottorin kuormanäyttö
- Koneen nopeuden näyttö
- Toimintovalikko - Värähely- ja poikkeama-asetukset
- OK - Toiminnon vaihtaminen vahvistetaan painamalla OK-painiketta kauko-ohjaimesta.

- Planeettapää
- Kellonaika ja päivämäärä
- Huoltomerkintä
- Koneen akun varausnäyttö , akku latautuu
- Koneen akun varausnäyttö , akku puuttuu tai on vaurioitunut
- Varoitus – kone on viallinen Katso lisätietoja kohdasta Vianmääritys.
- Kone on kauko-ohjauksessa CAN-kaapelin väliityksellä
- Kone on kauko-ohjauksessa langattomasti

KÄYTTÖ

Toimintovalikko

Väärähelyt

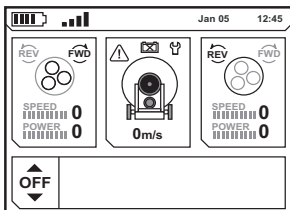
Tämän toiminnon avulla kone saadaan väärähelymään tai liikkumaan puolelta toiselle hionnan aikana, jotta materiaalia ei pääse kertymään käsitylityjen alueiden reunoiille.

- ON/OFF (Käytössä/pois käytöstä) – ottaa väärähelyt käyttöön tai poistaa sen käytöstä esimerkiksi koneen käänntämisen ajaksi. Kun väärähelyt otetaan uudelleen käyttöön, aiemmin valitut asetukset palautetaan käyttöön.
- OFFSET (Poikkeama) – käytetään koneen siirtymän suuntakorjaukseen hionnan aikana.
- AMPLITUDE (Leveys) – käytetään koneen väärähelyleveyden määrittämiseen.
- FREQUENCY (Taajuus) – käytetään koneen väärähelynopeuden määrittämiseen.

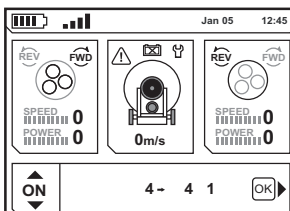
HUOMAUTUS! Korjaus alkaa toimia hetken kuluttua.

Asetusten kuvaus

- Väärähelyt on poistettu käytöstä. Ota toiminto käyttöön nuolinäppäimillä.

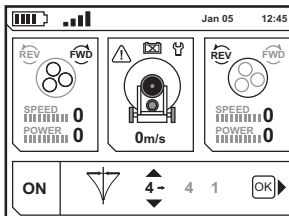


- Väärähelyt otettu käyttöön. Aktivoi OFFSET (Poikkeama) -asetus painamalla OK-painiketta.

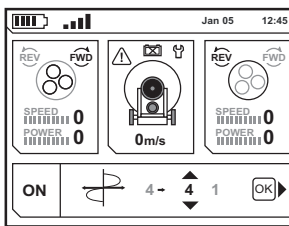


- OFFSET (Poikkeama) -säätö. Säädä OFFSET (Poikkeama) -asetus nuolinäppäimillä. Säädä

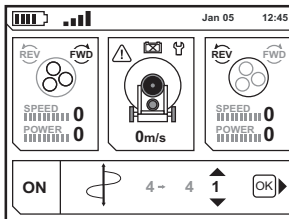
AMPLITUDE (Leveys) -arvoa painamalla OK-painiketta.



- AMPLITUDE (Leveys) -säätö. Säädä AMPLITUDE (Leveys) -asetus nuolinäppäimillä. Säädä FREQUENCY (Taajuus) -arvoa painamalla OK-painiketta.



- FREQUENCY (Taajuus) -säätö. Säädä FREQUENCY (Taajuus) -asetus nuolinäppäimillä. Palaa ON/OFF (Käytössä/pois käytöstä) -tilaan painamalla OK-painiketta.

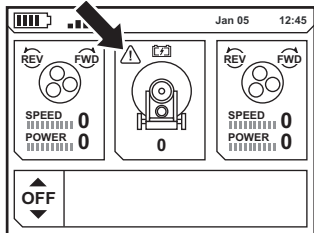


HUOMAUTUS! Kiinnitä huomiota väärähelyyn, kun käytät konetta seinien lähellä. Poista väärähely käytöstä, kun käännät konetta tai hiot ulkonevien esineiden lähellä.

KÄYTTÖ

Varoitusmerkintä

Varoituskolmio sytyy ja koneen varoituslamppu vilkuu nopeammin, kun kone tunnistaa vian. Lisätietoja löytyneestä viasta ja siihen liittyviä toimintaohjeita löydät Vianmääritys-osiosta.



Ohjaaminen

Yleistä

Konetta voi liikuttaa joko manuaalisesti tai kauko-ohjaimella.

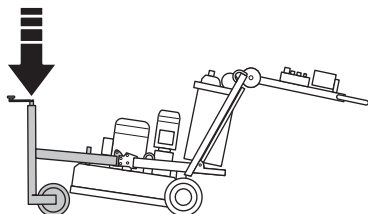
Liikkuminen tukipyörän avulla



HUOM! Tukipyörä saa käyttää vain koneen siirtämiseen lyhyellä matkalla työalueella sekä kuljetusajoneuvosta työalueelle.

Katso lisätietoja kohdasta Tukipyörä.

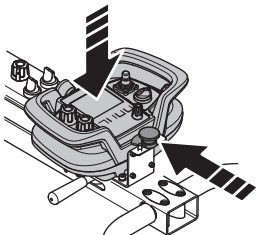
- Nosta hiomayksikkö ylös työalueelta laskemalla tukipyörä. Voit laskea koneen manuaalisesti tai kauko-ohjaimella.



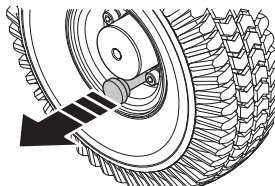
Manuaalinen käytöö

Manuaalisessa käytössä pyörämoottorit on vapautettava pyörästä ja kauko-ohjainen voi kiinnittää kahvaan.

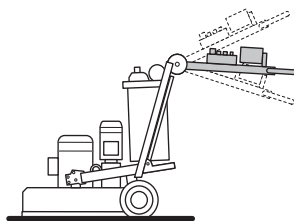
- Kiinnitä kauko-ohjain kahvaan.



- Vapauta pyörämoottorit vetämällä ja kiertämällä jokaisen pyörän lukkotappi ulos.



Koneen suositeltu käyttöasento.

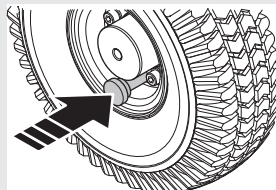


Koneen liikuttaminen kauko-ohjaimella

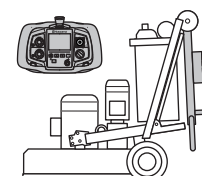
Konetta ohjataan langattomasti sen ja kauko-ohjaimen välisellä radioyhteydellä. Katso lisätietoja kohdasta Kauko-ohjain.



HUOM! Varmista, että pyörän ja pyörämoottorien väillä olevat lukkotapit ovat painettuina (lukitusasennossa).



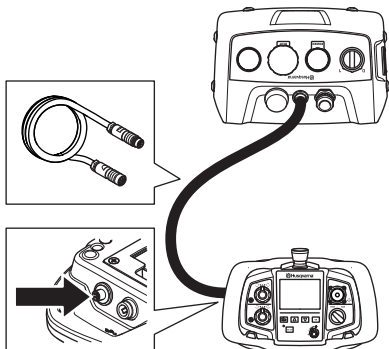
Koneen suositeltu käyttöasento, kun kauko-ohjain on käytössä.



KÄYTÖ

Kauko-ohjaus CAN-kaapelin välityksellä

Konetta voi myös käyttää CAN-kaapelilla liitettyllä kauko-ohjaimella. Toimintoa voi käyttää, kun kauko-ohjaimen akku on tyhjä.



Koneen suosituksi käyttöasentoon, kun kauko-ohjain on käytössä.



Hiomaopas Timanttilaikat

Seuraavat ohjeet koskevat timanttisegmenttejä hyödyntäviä hiontatehtäviä. Kuten kaikkiin sääntöihin, näihinkin on olemassa poikkeuksia.

Yleistä

Timanttisegmentti koostuu kahdesta eri osasta:

- Timantit, joita kutsutaan myös timanttikiteiksi tai -jyväksi. Timanttien tai timanttijyvien kokomuutokset vaikuttavat hiomatulokseen.
- Sideaine (metalli tai muovi). Timantit sekoitetaan metallista tai muovista koostuvaan sideaineeseen. Jos sideaineena käytetään metallia, loppputuloksena saadaan metallisidosteisia tai sintrattuja timanttisegmenttejä. Jos sideaineena käytetään muovia, loppputuloksena saadaan muovisidosteisia timantteja tai killotuslevyjä. Sideaineen kuivuttaa muutamalla voina vaikuttaa siihen, kuinka nopeasti tai hitaasti timanttityökalun pinta kuluu.

Timanttijauheen karkeus

Seuraavassa annetaan yleisiä ohjeita timanttisegmenttiin valintaan erilaisissa hiontatehtävissä. Kuten yleisluontoisissa ohjeissa aina, näistäkin ohjeista on poikkeuksia ja tulee tilanteita, joissa ne eivät päde.

Vaihtaminen pienempirakeiseen/jyväiseen timanttijauheeseen vaikuttaa timanttityökalun toimintaan seuraavasti:

- Hiontanaarmuista tulee hienompia.

- Lisää timanttilaikan käyttöikää.

Suurempirakeinen/-jyväinen timanttijauhe vaikuttaa toimintaan pääinvastaisella tavalla.

Sidosaine

Kovemman sidosaineen valinta:

- Hiontanaarmuista tulee hienompia.
- Lisää timanttilaikan käyttöikää.
- Vähentää tuotantotehoa.

Metalli- tai hartsisidosaineen vaihtaminen pehmeämpään vaikuttaa pääinvastaisella tavalla.

Koneen alapuolelle kiinnitetyjen timanttityökalujen määrä

Jos koneen alapuolelle on kiinnitetty monta timanttityökalua, voi seuraaksena olla:

- Vähemmän painetta työkaluissa, jolloin työkalut kuluvat vähemmän.
- Vähentää koneen rasitusta ja vähentää hiontakoneen virrankulutusta.
- Saa aikaan pehmeämpää hiontanaarmuja (erityisesti pehmeillä lattioilla).

Jos timanttityökalujen määrää vähennetään, seuraukset voivat olla pääinvastaisia.

Kuiva- ja märkähionta

Kun timanttisegmenttejä käytetään märkänä:

- Tuotantoteho on suurempi kuin kuivahionnassa.
- Timanttisegmentit kuluvat nopeammin (syntynyt lietteen vuoksi), ja sen vuoksi voidaan käyttää kovempia sidosaineita (kuivahiontaan verrattuna).
- Timanttijauheen synnyttämät naarmut ovat syvempiä.

Kun timanttisegmenttejä käytetään kuivanalla:

- Tuotantoteho on hitaampi kovilla materiaaleilla kuin märkähiontaa käytettäessä.
- Työhön tarvitaan pehmeämpää sidosainetta, jotta segmentit kuluisivat (koska alustalla ei ole liettettiä, joka auttaa timanttisegmenttejä kulumaan).
- Timanttijauheen synnyttämät naarmut eivät ole yhtä syviä kuin samassa tehtävässä märkähionnalla.
- Timanttisegmentit synnyttävät enemmän lämpöä.

Yhteenveto timanttilaikkojen periaatteesta

Timanttityökalujen on oltava kuluneita, jotta niiden hiontatuulos on paras mahdollinen. Timanttityökalujen kulumiseen vaikuttavat seuraavat tekijät:

- Paine.
- Sidosaineen kovuus.
- Timanttijauheen karkeus.
- Veden käyttö.
- Koneen alapuolelle kiinnitetyjen työkalujen määrä
- Lisähionta-aineen (esim. hiekan, piikkaribidin tms) käyttäminen lattialla lisää kulumista.

Mitä nopeammin timanttityökalu kuluu, sitä parempi on hionnan tehokkuus. Yllä mainituilla tekijöillä voi myös olla vaikutusta seuraaviin tuloksiin:

- Naarmukuvio.

- Koneen virrankulutus.
- Lattian tasaisuus (katso seuraava jakso).
- Työn keveytä.

Betonin kovuuden määrittäminen

Betonit luokitellaan niiden puristuslujuuden mukaan, ja se ilmoitetaan eri puolilla maailmaa erilaisilla yksiköillä (esim. PSi ja MPa). Yleisesti voidaan sanoa, että mitä suurempi puristuslujuusarvo on, sitä kovempaa on betoni, ja sitä raskaampaa sen hiominen on.

Puristuksen voimakkuuden lisäksi on olemassa myös muita tekijöitä, joiden avulla voidaan määrittää lattiatyypin kovuus ja siten valita kovuutta vastaava timanttityökalu. Hiomistulokseen vaikuttaa yleensä vain hiotavan pinnan ylin kerros (5 mm). Betonin pintakäsittely ja betonipinnan kunto puolestaan vaikuttavat sopivan timanttisegmentin valintaan enemmän kuin puristusvoimakkuus.

Timanttityypin valinnassa huomioitavat pintatekijät

Yleisesti voidaan sanoa, että jos betonipinta on hyvin tasainen (koska se on todennäköisesti tasoitettu ja hierretty hyvin), betoni käyttää korkean puristuslujuuden mukaisesti ja sen vuoksi se tarvitsee pehmeäsidosteiset segmentit.

Tästä seuraa, että jos betonipinta on karkea tai raaka (esim. sateen vaurioittama, hiekkapuhallettu, täyteaine on paljastunut jne), betoni käyttää matalan puristuslujuuden mukaisesti ja vaatii sen vuoksi kovasidosteiset segmentit.

Betonin päällä olevalla pinnoitteilla/epäpuuhtauksilla (kuten epokspinnoitteet, kaakeliliimat, tasoitusaineet/päälysteet) on usein suurempi merkitys timanttityypin valintaan kuin betonin puristuslujuusarvolla.

Yleishojenea voidaan sanoa, että kun betonikanta hiotaan ensimmäistä kertaa eikä se kovaudesta olla varmoja, koneen alle kannattaa aina kovempasidosteiset timanttisegmentit. Se varmistaa timanttisegmentien kulumisen mahdollisimman vähän. Jos kovat timanttisegmentit eivät sitten sovi tehtävään, hukkaan ei ole mennyt kuin vähän aikaa, ja timantit eivät ole kuluneet turhaan.

Jos kuitenkin toimitaan toisin päin (eli alussa käytetään pehmeitä segmenttejä) ja betoni onkin pehmeää tai sen pinta on hiova tai epäpuhdas, timanteja kuluu todennäköisesti loppuun huomattavan paljon, huomattavan lyhyessä ajassa.

Työkalun pidikevaihtoehdot

Tapa, jolla timanttisegmentit on määritetty hiomakoneessa, vaikuttaa suuresti koneen toimintaan, tuottavuuteen ja myös valmiin lattian laatuun.

Metallisidostimantit

Redi Lock -kiinnityslaikkaa käytetään metallisidosteisten timanttityökalujen kiinnitykseen.

Hartsisidostimantit

Hartsisidosteista laikkaa käytetään muovisidosteisten timanttityökalujen kiinnitykseen.

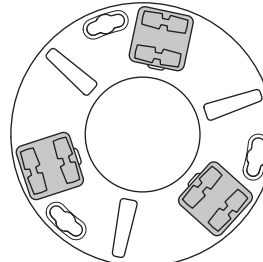
Täysi ja puolikas sarja timanttisegmenttejä

Yleistä

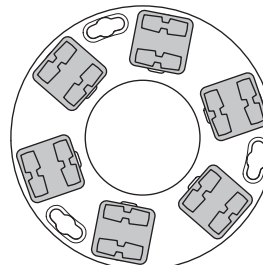
Timanttisegmentien kiinnitystapa hiomalaikkoihin vaikuttaa huomattavasti koneen toimintaan, hionnan tehokkuuteen ja valmiin lattian laatuun.

Periaatteessa hiontakoneessa voidaan käyttää kahta erilaista timanttisegmenttiä kokoonpanotyyppiä:

- Puolta timanttisegmenttisarjaa, jolloin timanttisegmenttiä kiinnityslaikan joka toiseen kohtaan on asennettu yhteensä kolme timanttisegmenttiä.



- Täytä timanttisegmenttisarjaa, jolloin timanttisegmenttiä kiinnityslaikan jokaiseen kuuteen kohtaan on asennettu timanttisegmentti.



Vaihtamalla timanttisegmenttiä kokoonpanoa timanttisegmenttiä kiinnityslaikassa käyttää voi vaikuttaa huomattavasti koneen suorituskykyyn ja sitä kautta työn lopputulokseen.

Puolikas timanttisegmenttisarja

Kun timanttisegmenttejä käytetään puolikkaana sarjana, niillä on taipumus myötäillä lattian pintaan. Sitä voi verrata kameran kolmijalkaan, jonka avulla laitteelle voidaan löytää vakaat jalansija myös epätasaisella alustalla.

Puolikasta timanttisegmenttisarjaa voidaan käyttää vain silloin, kun lattiapinnasta ei tarvitse tulla tasainen.

Täysi timanttisegmenttisarja

Kun timanttisegmenttejä käytetään täytynä sarjana, ne eivät pyri myötäilemään lattian pintaan. Jos lattiassa on aaltoilua, kone hioo korkeamat kohdat mutta ei työstä alempaan olevaa pintaan.

Täytä timanttisegmenttisarjaa käytetään silloin, kun lattiapinnasta halutaan tasainen.

KÄYTÖ

Timanttisegmenttien valitseminen

Seuraavassa asennetaan ehdotuksia timanttisegmenttien valintaperiaatteiksi erilaisissa tehtävissä.

Käyttöalue	Metallisidosteni	Timanttijauheen karkeus	Täysi sarja	Puoli kas sarja	1-/2-/3-kertaiset
Lattioiden tasoitus – kova betoni	Pehmeä	16–30	X		S
Lattioiden tasoitus – keskikova betoni	Puolikova	16–30	X		S
Lattioiden tasoitus – pehmeä betoni	Kova	16–30	X		2- tai 3-kert.
Kaakeliliiman poistaminen	Kova	16–30	X		1- tai 2-kert.
Vinyili- tai mattoliiman poistaminen – kova betoni	Pehmeä	16–30		X	1- tai 2-kert.
Vinyili- tai mattoliiman poistaminen – keskikova betoni	Puolikova	PCD–16		X	2- tai 3-kert.
Vinyili- tai mattoliiman poistaminen – pehmeä betoni	Kova	PCD–16		X	2- tai 3-kert.
Epoksimaalin poistaminen – kova betoni	Pehmeä	16–30	X	X	S
Epoksimaalin poistaminen – keskikova betoni	Puolikova	16–30	X		S
Epoksimaalin poistaminen – pehmeä betoni	Kova	16–30	X		2- tai 3-kert.
Sateen vaurioittama betoni	Kova	16–30	X		2- tai 3-kert.
Paljastuneen betonityyteen pehmentäminen	Kova	16–30	X		1- tai 2-kert.
Reunojen tasoittaminen valumosaiikkissa/kivilaatoissa	Pehmeä	30–60	X		S
Betonilattiatipintojen kiillottaminen – kova betoni	Pehmeä	60		X	1- tai 2-kert.
Betonilattiatipintojen kiillottaminen – keskikova betoni	Puolikova	60		X	1- tai 2-kert.
Betonilattiatipintojen kiillottaminen – pehmeä betoni	Kova	60		X	K
Betonityaineen hiominen betonista – kova betoni	Pehmeä	16–30	X		S
Betonityaineen hiominen betoninkiillotustehäväissä – keskikova betoni	Puolikova	16–30	X		S
Betonityaineen hiominen betoninkiillotustehäväissä – pehmeä betoni	Kova	16–30	X		2- tai 3-kert.
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen – kova betoni	Pehmeä	16–30	X		S
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen – keskikova betoni	Puolikova	16–30	X		S
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen – pehmeä betoni	Kova	16–30	X		K
Aiemmin pohjustettujen lattioiden uudelleen kiillotus				X	

Kiillotus

Kun PG 820 RC/PG 680 RC:llä käytetään HiPERFLOOR Premium -menetelmää, noudata HiPERFLOOR Premium -tuotetiedoissa kuvattua prosessia raakoon 3000 kiillotusvaiheeseen asti.

KÄYTTÖ

Timanttityökalujen vaihtaminen ja asentaminen



VAROITUS! Kone tulee sammuttaa niin, että myös virtajohdo kytketään irti pistorasiasta.

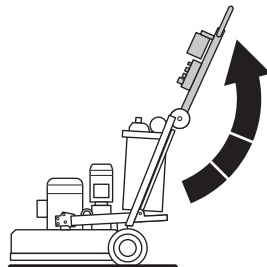
Pidä valmiina käsineitä, sillä timanttityökalut voivat olla erittäin kuumia.

HUOMAUTUS! Kun kone on käytössä, kaikissa hiomalaikoissa on oltava sama määrä samantyypisiä timanteja. Kaikissa hiomalaikoissa on oltava sama timantien korkeus.

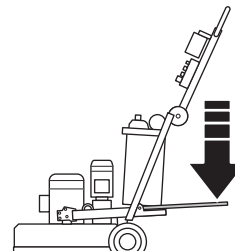
Katso lisätietoja kohdasta Timantien valinta.

Pidä valmiina käsineitä, sillä timanttityökalut voivat olla erittäin kuumia.

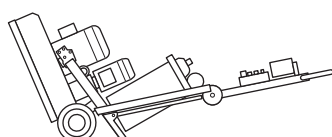
- Pura tukipyörä. Katso lisätietoja kohdasta Tukipyörä.
- Nosta kahva pystyasentoon.



- Käännä jalkatuki alas.

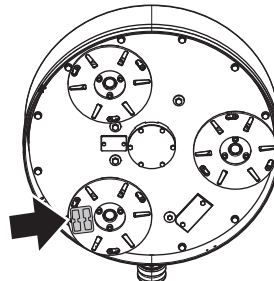


- Ota kahvasta kiinni, aseta jalka jalkatuen päälle ja kallista konetta taaksepäin.
- Koneen pitäisi pysyä pyöriensä ja runkonsa varassa.

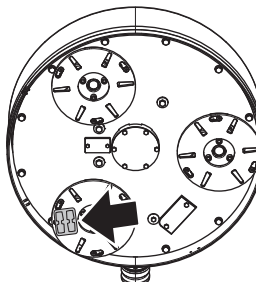


- Laita käsineet käteen.

- Käytä vasaraa timantisegmenttien irrottamiseen.



- Kiinnitä hiomalaikkaan uudet timantiosat.

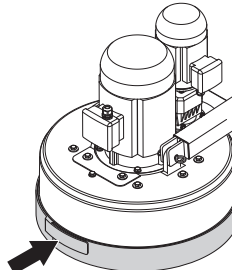


- Kun uudet timanttilaikat ovat paikallaan, laske kone maahan käänneisessä järjestyksessä yllä kuvattuun nähdön.

Jotta työkalujen vaihtaminen on helpompaa ja jotta lattia ei vaurioudu, on suositeltavaa irrottaa koko timanttipidikelevy ja vaihtaa työkalut tasaisella pinnalla.

Koska uudet timantit voivat olla erikorkuisia kuin viimeksi asennetut, pölyvaippa on säädettävä niin, että se tiivistyy kunnolla lattiaa vasten.

Varmista, että pölyvaippa on ehjä ja puhdas ja painuu tiiviisti lattiaa vasten. Vaurioitunut pölyvaippa on vaihdettava.



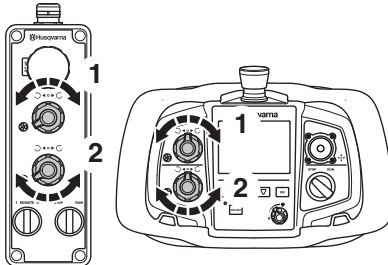
KÄYTTÖ

Pyörimisnopeus ja -suunta

Yleistä

Planeettapää ja hiomalaikat toimivat Dual Drive Technology™ -järjestelmällä, eli niillä on erilaiset moottorit. Tämä antaa koneen käyttäjälle mahdollisuuden säättää planeettapään ja hiomalaikkojen nopeuksia toisistaan riippumatta.

Nopeus ja pyörimissuunta asetetaan ohjauspaneelin tai kauko-ohjaimen nupista.



- 1 Planeettapään nopeus ja pyörimissuunta.
- 2 Hiomalaikkojen nopeus ja pyörimissuunta.

Kierrrosluku

Käynnistettäessä konetta ensimmäistä kertaa missä tahansa käyttökohteessa, nopeusasetukseen on suositeltavaa olla alkuksi enintään 7.

Kun käyttäjä on tottunut tehtävään, nopeutta voidaan nostaa.

Pyörimissuunta

Koneen alta katsottuna pyörimissuunta on seuraavaa:

- REV - Myötäpäivään.

- FWD - Vastakkaiseen suuntaan.

Kone vetää käytön aikana johonkin suuntaan. Vedon suunta riippuu planeettapään pyörimissuunnasta.

Koneen pää vetää oikealle (ja siten se tuntuu käyttäjän oikeassa lonkassa), kun planeettapää on kytetty REVERSE-suuntaan.

Sivusuuntaan vetäminen voi olla erittäin hyödyllistä hionnan aikana, varsinkin seinänvieritä työstettäessä. Aseta kone niin, että se vetää seinään pään, ja ohjaa konetta sen jälkeen niin, että se koskettaa juuri seinää. Tämän avulla kone hioo aivan seinän tai kappaleen vierestä.

Hionta on tehokkaampaa, kun planeettapää ja hiomalaikat pyörivät samansuuntaisesti. Loppululos on tehokkaampi hionta kuin silloin, kun laikat on asetettu pyörimään vastakkaisiin suuntiin. Tässä vaihteessa Dual Drive Technology™ -järjestelmän hyöty tulee esiin.

Vaihtamalla pyörimissuuntaa säännöllisesti varmistat timantien jatkuvan tehokkuuden. Timanttisegmentin molempia puolia käytetään, jotta ne pysyvät mahdollisimman terävinä ja kosketuspinta lattiaan on mahdollisimman suuri.

KÄYTTÖ

Nopeus ja pyörimissuunta eri käyttötilanteissa

Nopeus ja suunta ovat usein käyttäjäkohtaisia valintoja. Käyttäjien kannattaa etsiä kokeilemalla sopivimmat asetukset kutakin tehtävää varten. Seuraavassa taulukossa on joitakin ehdotuksia asetuksiksi erilaisissa tehtävissä.

Käyttöalue	Planeettapään suuntavalitsin	Planeettapään suuntavalitsin	Hiomalaikkojen pyörimissuunta	Hiomalaikkojen nopeusasetus
Kaakeliliiman poistaminen	FWD	6-7	FWD	8-10
Mattoliiman poistaminen	FWD	5-7	FWD	8-10
Epoksimaalin poistaminen	FWD	5-10	FWD	8-10
Sateen vauroittama betoni	FWD	7-10	FWD	8-10
Paljastuneen betonitytteen pehmentäminen	FWD	7-8	FWD	8-10
Reunojen tasottaminen valumosaiikkissa/kivilaatoissa	FWD	5-7	FWD	8-10
Betonin kiillotus muovityökaluilla	FWD	10	FWD	8-10
PIRANHA™ -kaavinterä	REW	3-5	REW	3-5
Laastitus HIPERFLOOR™ - prosessissä	FWD	8-10	FWD	3-5

HUOMAUTUS! Yllä olevassa taulukossa on merkity suunnaksi FWD ja FWD, mikä kertoo että suunta-asetus on samaan suuntaan (eli se voi myös olla REV/REV). Ainoa tehtävä, jossa suunta-asetusten on oltava samaan suuntaan ja siis ennakkoon määritty, on PIRANHA™-kaapimien käytö. Tässä nimenomaisessa käytössä suunta-asetukseen on oltava REV/REV.

Nopeutta säättävät ohjaimet/taajuusmuuttajat

Kaikissa Husqvarna PG820 RC on 2 nopeussäädintä ohjainta eli taajuusmuuttajaa. Tämä yksikkö on otettu koneeseen mukaan seuraavista syistä:

Toimivuus

- Ohjaa syöttövirtaa niin, että nopeutta ja suuntaa voidaan muuttaa suuremmaksi/pienemmäksi.
- Säättää moottoreille tulevaa virtaa ja jännitetä niin, että ne käyvät parhaimmalla tasolla (esim. väänöntehostus).

Suojaus

- Tarkkailee tulovirran sopivuutta koneelle ja meneillään olevalle työtehtävälle.
- Valvoo moottoreiden ottamaa virtaa ja varmistaa sillä, että moottorit käyvät turvallisissa toimintarajoissa (ehkäisee moottoreiden vaurioitumista).
- Tarkkailee koneen kuormitusta ylikuormituksen varalta, ja suojaa siten hihnaa, laakereita ja muita sisäisiä osia.
- Suojaa moottoria väärältä virtatyypiltä (esim. 2-vaihekäytöltä).

Diagnostisointi

- Tunnistaa koneen sähköviat ja antaa vikailmoituksia.
- Sisältää valvontavalikkoja, joiden avulla voidaan sulkea mahdollisia syitä pois.

Valvontavalikot mahdollistavat käyttäjälle myös koneen käyttöästeen määrittämisen. Vaikka käyttäjän ei tarvitsekaan tietää alustaa loppuun nopeutta säättävien ohjainten eli taajuusmuuttajien kaikkia ominaisuuksia, sekä vikailmoituksiin että muutamiin valvontavalikkoihin on syytä tutustua.

KÄYTÖ

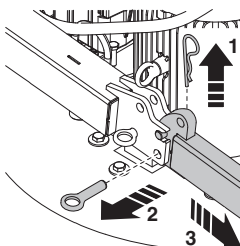
Kuljetus ja säilytys

- Ole erittäin varovainen, kun siirräät konetta manuaalisesti tai kalteville pinnioilla. Pienikin kaltevuus voi aiheuttaa voimia, jotka tekevät käsin jarruttamisen mahdottomaksi.
- Konetta ei saa nostaa kahvoista, moottorista, rungosta tai muista osista. Koneen kuljetus tapahtuu parhaiten lavan/alustan päällä, johon kone on kiinnitetty tukeasti.
- Laitteistoa ei saa koskaan yrityttää nostaa ilman mekaanista apua, kuten nostintai haarakatrukkia.
- Älä käytä trukkia planeettapään alla, jos kone ei ole kuormalavalla tai vaunussa. Tämä voi aiheuttaa koneen hiomalaikoille ja muille sisäisille komponenteille vaurioita, joita ei voi korjata.
- Kiinnitä laite kuljetukseen ajaksi välittääksesi kuljetusvauriot ja tapaturmat.
- Kone on mahdollisuksien mukaan kuljetettava suojaattuna, jottei se altistu ilmasto-olosuhteille, erityisesti sateelle ja lumelle.
- Kuljetuksen aikana hiomayksikön on oltava pintaa vasten ja työkalulevyjen on oltava asennettuna, jotta sen lukitusmekanismi ei vaurioituisi.
- Säilytä varustusta lukittavassa tilassa, jotta lapset ja asiakkamat henkilöt eivät pääse siihen käsiksi.
- Laitteistoa tulee aina säilyttää kuivassa paikassa, kun sitä ei käytetä.

Tukipyörä

Tukipyörän purkaminen/asennus

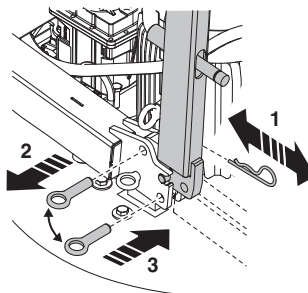
Irrota ensin lukkotappi (1) ja tämän jälkeen pulssi (2) molemmilta puolilta. Vedä tukipyörän runko (3) irti koneen rungosta.



- Asennus tapahtuu pääinvastaisessa järjestyksessä.

Tukipyörän nosto/lasku

- Irrota ensin lukkotappit (1) koneen molemmilta puolilta. Avaa sitten lukkopultti (2) ja laske tukipyörä alas. Kiinnitä tukipyörä ala-asentoon asentamalla lukkopultti (3) ja lukkotappi (1) takaisin.

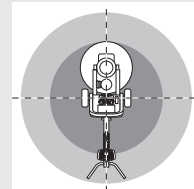


Kuljetus

Koneen akkuja saa käyttää ainostaan koneen siirtämiseen kauko-ohjaimella kuljetusvälaineestä työalueelle.



VAROITUS! Ole erittäin varovainen, kun käytät lattiahiomalaitetta rampeilla (enintään 13 asteen kaltevuus). Jos ramppi on jyrkkä, käytä vinssiä. Älä koskaan seisoo koneen vaara-alueella.



Vältä ylä- tai alamäkeen liikkumista, jos kauko-ohjain näyttää akun olevan vähissä, koska kone voi tällöin pysähtyä äkillisesti.

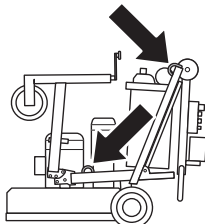
- Kun siirräät konetta alas rampia pitkin, ohjaa konetta hitaasti taaksepäin.
- Kun siirräät konetta ylös rampia pitkin, ohjaa konetta hitaasti eteenpäin.
- Älä koskaan tee yli 45 asteen käännöksiä rampilla.

Koneen nostaminen

- Koneen nostamiseen sisältyy henkilövahinkojen tai koneen ja ympäristön vahingoittamisen riski. Määritä riskialue ja tarkista, ettei alueella ole ketään konetta nostettaessa.

KÄYTTÖ

- Käytä nostosilmukoita aina, kun nostat konetta.



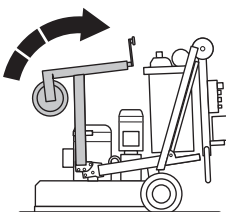
Koneen kuljettaminen kuljetusvälineellä



HUOM! Kuljetuksen aikana hiomayksikön on oltava pintaan vasten ja työkalulevyjen on oltava asennettuna, jotta sen lukitusmekanismi ei vaurioituu.

Älä käytä tukipyörää tai sen runkoa kiinnityksessä.

- Nosta tukipyörä niin korkealle, että hiomayksikkö lepää pinnalla. Tukipyörän voi kään்�taa yläasentoon, jos tilaa on säästettävää. Kiinnitä kone niin, ettei se pääse liikkumaan.



Säilytys

- Nosta tukipyörä niin korkealle, että hiomayksikkö lepää pinnalla. Tukipyörän voi käänntää yläasentoon, jos tilaa on säästettävää.
- Varmista, että kone on puhdistettu hyvin ja että täydellinen huolto on tehty ennen pitkäaikaissäilytystä. Katso lisätietoja kohdasta Kunnossapito ja huolto.

Akun pitkäaikaissäilytys

- Lataa akku kuuden kuukauden välein pitkäaikaissäilytyksen aikana.
- Kauko-ohjaimen akku on poistettava, jos ohjain on säilössä yli 6 kuukautta.

KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Ennen käynnistystä



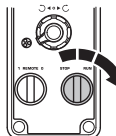
VAROITUS! Lue käyttöohje huolellisesti ja ymmärrä sen sisältö, ennen kuin alat käyttää konetta.

Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojaravustus alla annetut ohjeet.

Varmista, ettei työalueella ole asiaankuulumattomia, muussa tapauksessa on olemassa vakavien henkilövahinkojen vaara.

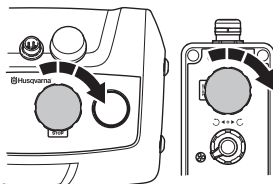
Älä jätä konetta ilman valvontaa, kun hionta on käynnissä.

pehmeästä ja kiihytä valitun nopeuteen 5 sekunnin kuluessa. Käynnistyksen aikana on tavallista, että piennessä moottorissa on n. 2 sekunnin viive.



HUOMAUTUS! Joillain pinoilla ja timanttivalinnoilla konetta voi joutua nostamaan hieman, etä pyörimisliike lähee käyntiin. Tämä päätee käsi- ja etäkäytöiseen käynnistykseen.

- Tarkista, että kone on asennettu oikein, eikä siinä ole vaurioita. Katso ohjeet jaksosta "Asennus ja säädöt".
- Suorita päivittäiset toimenpiteet. Katso ohjeet jaksosta "Kunnossapito".
- Varmista, että pääohauspaneelin ja ohauspaneelin hätkätkaisimet eivät ole painettuina käänämällä niitä myötäpäivään.



- Laske hiomayksikkö alas tukirenkaan avulla niin, että se lepää pintaan vasten. Nosta tukipyörä yläasentoon tai irrota se.

Käynnistys (manuaalinen käyttö)



HUOM! Koneen on oltava liikkeessä aina, kun hiomayksikkö on käynnissä.

Sammatus (manuaalinen käyttö)

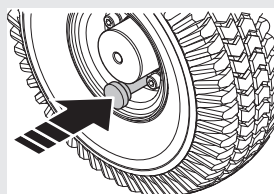
- Käännä ohauspaneelin start/stop-nuppi STOP-asentoon. Pidä kone liikkeessä siihen asti, kunnes hiomayksikkö on pysähtynyt.



Käynnistys (kauko-ohjaus)



HUOM! Varmista, että molempien pyörien lukkotapit ovat painettuna. Pyörien on oltava kiinni pyörämootoreissa kauko-ohjauksen aikana.



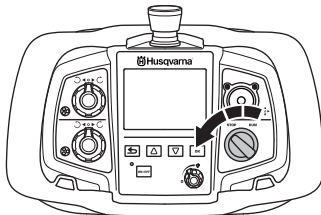
- Varmista, että kauko-ohjaimen pysäytyskatkaisin ei ole painettuna käänämällä sitä myötäpäivään.
- Varmista, että kauko-ohjaimen STOP/RUN-ohjain on STOP-asennossa.
- Käynnistä kone asettamalla pääkytkin asentoon 1. Aseta ohauspaneelin kytkin asentoon 0 kauko-ohjausta varten. Käynnistä hiomayksikkö käänämällä kauko-ohjaimen STOP/RUN-kytkin RUN-asentoon. Hiomayksikkö käynnistyy tasaisesti ja kiihyttää asetettuun nopeuteen viiden sekunnin kuluessa. Käynnistyksen aikana on tavallista, että piennessä moottorissa on n. 2 sekunnin viive.
- Kun työskentely aloitetaan hankaavalla pinnalla, ohjaussauvaa on mahdollisesti työnnettävä hieman eteenpäin, jotta timanttitökaluihin ei muodostu pintakitkaa.

HUOMAUTUS! Älä jätä konetta ilman valvontaa, kun hionta on käynnissä.

KÄYNNISTYS JA PYSÄYTYS

Sammutus (kauko-ohjaus)

- Aseta STOP/RUN-kytkin STOP-asentoon. Pidä kone liikkeessä ohjaussauvalla siihen asti, kunnes hiomayksikkö on pysähtynyt.



KUNNOSSAPITO JA HUOLTO

Yleistä



VAROITUS! Käyttäjä saa tehdä ainoastaan sellaisia huolto- ja kunnostustehtäviä, jotka on kuvattu tässä käyttöohjeessa. Laajemmat toimenpiteet tulee antaa valtuutetun huoltokorjaamon tehtäväksi.

Kone tulee sammuttaa niin, että myös virtajohto kytketään irti pistorasiasta.

Käytä henkilökohtaisia suojaravusteita. Katso otsikon Henkilökohtainen suojaravustus alla annetut ohjeet.

Koneen käyttöikä voi lyhentyä ja onnettomuusriski kasvaa, jos koneen kunnossapitoa ei suoriteta oikealla tavalla ja jos huoltoa ja/tai korjauksia ei tehdä ammattitaitoisesti. Jos tarvitset lisähohjeita, ota yhteys huoltokorjaamoona.

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

Huoltokaavio

	Päivittäiset toimenpiteet	Viikoittaiset toimenpiteet	6 kk:n välein	12–36 kk:n kuluttua
Puhdistus	Ulkoinen puhdistus		Koneen sisäiset komponenttit	
Toiminnan tarkastus	Yleinen tarkastus	Planeettakäyttöjärjestelmä		
	Hiomalaikat			
	Virtapainike			
	Stop/run-käynnistyskytkin			
	Hätäkatkaisin			
	Suojakotelo			
Huolto				Hiomalaikkojen vetojärjestelmä

Puhdistus



VAROITUS! Älä käytä koneen puhdistukseen vesisuihkuja tms.

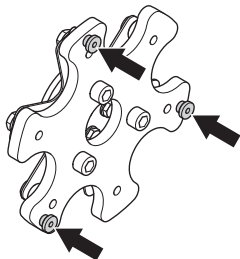
Toiminnan tarkastus

Yleinen tarkastus

- Tarkasta, että johto ja jatkojohto ovat ehjät ja hyvässä kunnossa.
- Tarkasta, että ruuvit ja mutterit ovat kireällä.

KUNNOSSAPITO JA HUOLTO

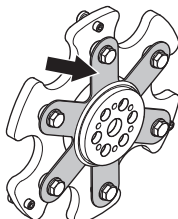
- Tarkasta, että pään lukitukset ovat hyvin kiinni. Kiristä pään lukitukset ja käytä tarvittaessa kierrelukitusainetta (suositettava kierrelukitusaine on Loctite 680).



Hiomalaikat

Konetta käytettäessä teräsjosiusi väsy ja sen 'sormet' voivat katketa. Tämä aiheuttaa hallitsematonteria hiomalaikkojen liikettä ja tärinää, kun kone on käytössä.

Teräsjosujen päiden säänöllinen tarkastus on suosittelattavaa. Hiomalaikkojen odotettu käyttöikä vaihtelee 6 ja 12 kuukauden välillä koneen käyttöasteen mukaan.



Teräsjosius on saatavilla varaosina, ja ne ovat vaihdettavissa ilman, että koko hiomalaikkaa tarvitsee vaihtaa.

Jousiteräspäitä voidaan myös jäykistää lisäämällä siihen toisen jousiteräsjousen.

Planeettakäyttöjärjestelmä

Planeettavoimansiirto koostuu kärkipyörästä (joka käyttää ketjupyörää) ja ketjupyörästä. Järjestelmä on tyyppiltään kuiva (eli se planeettakäyttöpyörän ja ketjupyörän välillä ei tarvitse voidella), jotta ketjupyörään mahdollisesti tuleva pöly pääsee putoamaan pois.

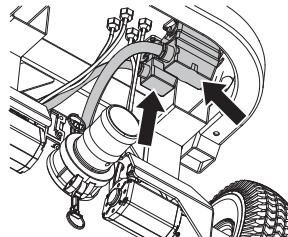
HUOMAUTUS! Tämän järjestelmän voitelu johtaa pölyn kertymiseen ketjupyörässä, ja se lyhentää huomattavasti sekä ketjupyörän että planeettakäyttöpyörän käyttöikää.

Ketjupyörä ja planeettakäyttöpyörä on sijoitettu koneen suojuksen alle, mutta koneen ulkopuolella ne ovat alittiina hionnan synnyttämälle pölylle ja muille roskille.

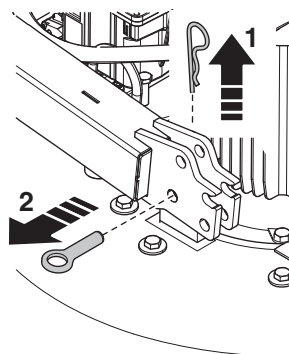
Tämän estämiseksi mahdolismman hyvin koneeseen on asennettu planeetan tiiviste, jonka tehtävänä on estää pölyn ja muiden hiukkasten pääsy planeettakäyttömekanismiin.

Planeettatiivisten tarkistaminen

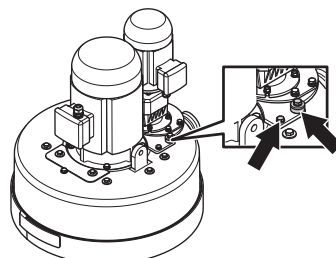
- Irrota planeettamoottorin ja hiontamoottorin virtakaapeli.



- Pura tukipyörä. Katso lisätietoja kohdasta Tukipyörä.
- Vedä rungon hiomayksikköön kiinnittävä lukkopultti (1) ja lukkopultti (2) ulos.

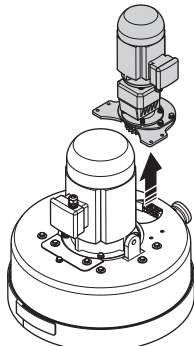


- Irrota pultit.

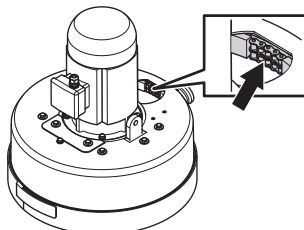


KUNNOSSAPITO JA HUOLTO

- Nosta moottori/vaihdeyksikkö pois paikaltaan.



- Tarkasta pölynkertymä täältä. Jos planeettajärjestelmän tiiviste toimii tehokkaasti, koneen suojuksen alla on havaittavissa vain erittäin vähäisiä pölymäriä. Jos siellä on 5-6 mm:n (1/4 tuuman) kerrostuma, on erittäin suurella todennäköisyydellä tullut aika avata koneen suojuus ja tarkastaa planeettajärjestelmän tiivisteen kunto.



- Irrota pultit.

HUOMAUTUS! Ennen kuin poistat hihnakiristimen suojelevyn, varmista että suojelevy ja sen ympäristö ovat täysin puhtaat. Estä roskien pääsy koneen sisälle.

- Nosta koneen suojuus, jolloin ketjupyörä ja planeettajärjestelmän tiiviste tulevat näkyviin.
- Jos planeettajärjestelmän tiiviste on kulunut ja se pitää vaihtaa, uusi planeettajärjestelmän tiivistesarja tilataan Husqvarna Construction Productsin jälleenmyyjältä.

Huolto



HUOM! Kaikki korjaukset tulee antaa vain ammatitaitoisen korjaajan tehtäväksi. Tämä siksi, ettei käyttäjien turvallisuus vaarantuisi.

Hiomalaikkojen vетоjärjestelmä

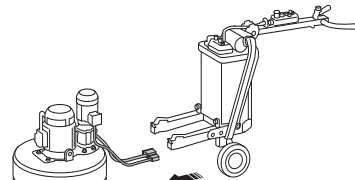
Koska suuri moottori käyttää hiomalaikkoja koneen sisäisen hihnan avulla, vетоjärjestelmä ei tarvitse huoltaa ennen kuin hihna ja laakerit on vaihdettava kattavan huollon yhteydessä. Kattava huolto on yleensä tehtävä 12–36 kuukauden välein.

Huomioi, että jotkin pinnat ovat muita vaativampia. Näiden pintojen käsittely vaikuttaa huoltoväliliin. Vie laite valtuuttetun huoltoliikkeeseen.

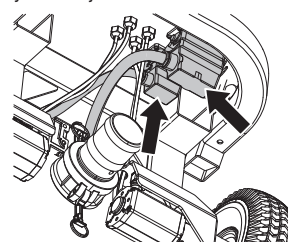
Rungon ja hiomapään telakointi

PG 820 RC

- Aseta moottorin johdot hiomapään taakse ja telakoi runko.

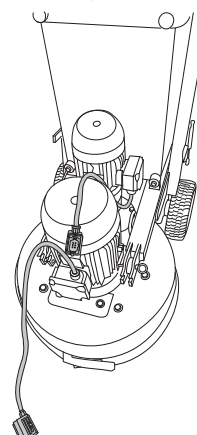


- Kytke virtajohdot.



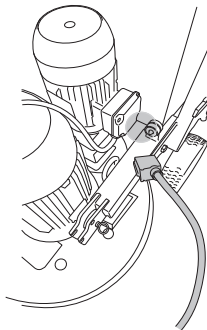
PG 680 RC

- Aseta virtajohdot hiomapään eteen ja telakoi runko.

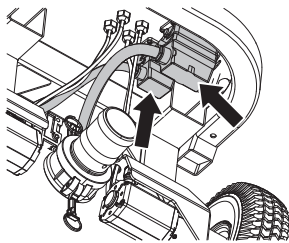


KUNNOSSAPITO JA HUOLTO

- Pujota virtajohdot hiomapään ja rungon välissä olevan aukon läpi.



- Kytke virtajohdot.



VIANMÄÄRITYS

Virheilmoitukset , kauko-ohjain

Jos kone pysähtyy ja näyttää virheviestin ja vikakoodin, siihen on tullut vaikeampi vika. Jos virheviesti liittyy vetomoottoriin tai akkuun, konetta voi käyttää ainoastaan manuaalisesti. Ota yhteyttä huoltoon. Lisätietoja vikakodeista saat seuraavasta taulukosta.

- Työskentelyä voi jatkaa vasta, kun viat on korjattu ja virheviesti kuitattu painamalla OK-painiketta.



- Kun vika on korjattu ja työskentely jatkuu, varmista, että kauko-ohjaimen STOP/RUN-nuppi on STOP-asennossa käänämällä sitä vastapäivään.



Vikailmoitus	Viesti näytöllä	Syy
0x010240	Machine battery error, contact service!	Akku yhdistetty väärin
0x010115	Traction overload, check that machine is not blocked!	Vetomoottori on ylikuormittunut
0x010140	Traction motor error, contact service if error persists!	Vetomoottorin hall-anturit lähettävät väärää signaalia
0x01070F	Temperature in machine is too high!	Koneen lämpötila on kohonnut, kone pysäytetty
0x01070E	Temperature in machine is too low!	Koneen lämpötila on liian matala, kone pysäytetty
0x01071F	Internal error, contact service!	Sisäistä muistia ei voi lukea
0x010740	Internal error, contact service!	VFD-yhteysvirhe
0x010300	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	Yleinen virhe
0x010341	Motor overload, contact service if problem persists!	Moottori saa liikaa virtaa
0x010342	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	Tasavirtayhteyden jännite on liian korkea
0x010343	Internal error, contact service!	Moottorin vaihevirran summa ei ole nolla
0x010348	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	VFD:n sisäinen virhe
0x010349	Input voltage is too low!	Tasavirtayhteyden jännite on liian matala
		Häiriöt kauko-ohjaimen ja koneen välisessä radioyhteydessä.
0x01034B	Grinding disc driver error, contact service!	Yhdellä tai useammalla vaiheella ei ole virtaa
0x01034D	Temperature in machine is too low!	VFD:n lämpötila on liian matala
0x01034E	Temperature in machine is too high!	VFD:n lämpötila on liian korkea
0x010350	Motor overload, contact service if problem persists!	Moottorin lämpötila on liian korkea
0x010356	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	VFD:n sisäinen virhe
0x010359		

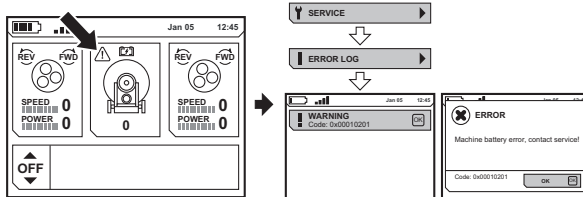
VIANMÄÄRITYS

Vikailmoitus	Viesti näytöllä	Syy
0x010362		
0x010363		VFD:n sisäinen virhe
0x010367		
0x010368		
0x010369	Grinding disc driver error, contact service if error persists!	VFD:n lämpötila on liian korkea
0x01036C		
0x01036D		VFD:n sisäinen virhe
0x010374		
0x010375		VFD-yhteysvirhe
0x010376		VFD:n sisäinen virhe
0x010400	Planetary head driver error, contact service if error persists!	Yleinen virhe
0x010441	Motor overload, contact service if problem persists!	Moottori saa liikaa virtaa
0x010442	Planetary head driver error, contact service if error persists!	Tasavirtayhteyden jännite on liian korkea
0x010443	Internal error, contact service!	Moottorin vaihevirran summa ei ole nolla
0x010448	Planetary head driver error, contact service if error persists!	VFD:n sisäinen virhe
0x010449	Input voltage is too low!	Tasavirtayhteyden jännite on liian matala
0x01044B	Planetary head driver error, contact service!	Yhdellä tai useammalla vaiheella ei ole virtaa
0x01044D	Temperature in machine is too low!	VFD:n lämpötila on liian matala
0x01044E	Temperature in machine is too high!	VFD:n lämpötila on liian korkea
0x010450	Motor overload, contact service if problem persists!	Moottorin lämpötila on liian korkea
0x010456		
0x010459		
0x010462		
0x010463		
0x010467		
0x010468	Planetary head driver error, contact service if error persists!	VFD:n sisäinen virhe
0x010469		VFD:n lämpötila on liian korkea
0x01046C		
0x01046D		
0x010474		
0x010475		
0x010476		
0x020424	Machine or remote control needs software update, contact service!	Yhteys kauko-ohjattavaan koneeseen on katkennut
0x02000F	Temperature in remote control is too high!	Kauko-ohjaimen lämpötila on korkea.
0x02041F	Internal error in remote control, contact service!	Sisäistä muistia ei voi lukea
0x020441	Kello on pysähtynyt, korja tarvittaessa.	Kauko-ohjaimen kello on vioittunut

VIANMÄÄRITYS

Varoitusviestit , kauko-ohjain

- Koneessa on havaittu vika. Tarkasta ERROR LOG -valikosta koneessa havaitut viat ja niihin liittyvät mahdolliset toimenpiteet.



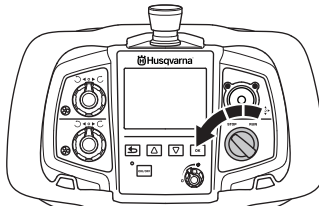
Vikailmoitus	Viesti näytöllä	Syy
0x010201	Machine battery error, contact service!	Akku ei toimi
0x010202		Oikosulku ladattaessa akkua
0x010228		Akun latauksen aikakatkaisu
0x01020B	Low battery level!	Akku on lähes tyhjä
0x01020F	Temperature in machine is too high!	Koneen lämpötila on liian korkea, akun lataus ei ole mahdollista
0x01020E	Temperature in machine is too low!	Koneen lämpötila on liian matala, akun lataus ei ole mahdollista
0x010108	Traction overload, check that machine is not blocked!	Vetomoottori on ylikuormittunut
0x010540	Radio error, contact service if error persists!	Ei yhteyttä radioon
0x01070D	Temperature measurement not working, contact service!	Koneen lämpötilaa ei voi määritellä. Akun lataus ei ole käytössä
0x020202	Remote control battery needs to be replaced!	Oikosulku ladattaessa akkua
0x020228		Akun latauksen aikakatkaisu
0x020540	Internal error in remote control, contact service!	Ei yhteyttä radioon
0x02000E	Temperature in remote control is too low!	Kauko-ohjaimen lämpötila on matala.

Hionnan aikana ilmenevät tilanteet

Häiriö radioyhteydessä

Jos kauko-ohjaimen näyttö palaa yhdelle kotinäytöistä ohjaimen ja hiomalaitteen välisen radioyhteysvirheen vuoksi, radion kanavan voi vaihtaa. Lisätietoja saat luvusta Valikkojärjestelmän kuvaus, kohdasta RADIO CHANNEL.

- Varmista, että kauko-ohjaimen STOP/RUN-ohjain on STOP-asennossa käänämällä sitä vastapäivään.



VIANMÄÄRITYS

Viat ja niiden korjaaminen

Seuraavaan taulukkoon on koottu PG-hiomakoneiden käytössä mahdollisesti ilmeneviä ongelmatilanteita ja luettelo mahdollisista ratkaisuista.

Ongelma	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
HIOMAKONETTA ON VAIKEA HALLITA	Koneen alla ei ole riittävästi timantteja (jos koneella hiotaan paksua liimaa tai pehmeitä lattioita, vähäinen timanttimäärä koneen alla nostaa hiomakoneeseen ja käyttäään kohdistuvaa kuormitusta huomattavasti). Yleensä siihen liittyy suuren moottorin korkea virrankulutus.	Vähennä hiomakoneeseen ja käyttäään kohdistuvaa kuormitusta lisäämällä timanttien määrää koneen alla.
	Suuri moottori ei toimi (se voi johtua viasta moottorissa, viasta moottorin kaapeleissa tai viasta suuresta nopeutta säättävässä ohjaimessa eli taajuusmuuttajassa).	Tarkasta, että iso moottori on liitetty virtalähteeseen. Tarkasta, ettei suressa nopeutta säättävässä ohjaimessa eli taajuusmuuttajassa ole vikaa. Tarkasta, että suuri nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja on päällä. Tarkasta, että suuri nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja toimii oikein (kytkä virta pois molemmista moottoreista, valitse näppäimistön näytöltä Output Frequency -valikko, kytke kone RUN-tilaan, katso alkavatko näytön numerot kasvaa nollasta ylöspäin. Jos numerot pysyvät nollina, suuri nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja ei saa käynnistyskäskyä ohjauspaneelin katkaisijalta. Kone on annettava sähköasentajan tai Husqvarna Construction Productsin tarkastettavaksi.
	Käyttöhihna luistaa.	Ota koneen pohjassa oleva hihnkiristimen suojailevy pois ja tarkasta, ettei koneen sisällä ole vettä tai pölyä, jotka voivat aiheuttaa hihnan luistamisen käyttöpyörillä.
	Hihna on vaurioitunut. (Tämän voi tarkistaa yritymällä pyörittää yhtä hiomalaitteen laikoista käsin. Jos kaikki hiomalaikat liikkuvat yhdessä, hihna on ehjä. Jos yksi laikka liikkuu vapaasti, hihna on rikki.)	Vaihda koneen sisällä oleva käyttöhihna.
	Koneeseen tulee vain 1 vaihe, kone ei toimi väärin, mutta käyttää <1 ampeerin moottorin virrasta, tuuletin pyörii hitaasti.	Tarkista virransyöttö.
	Käyttökohde tai koneen käytäminen kuorittaa liikaa koneen kapasiteettia.	Joissakin käyttökohteissa saattaa olla tarpeen alentaa molempien moottorien nopeutta ja koneen etenemisnopeutta lattialla, vaikka käytössä olisi oikea määrä oikeantyyppisiä timanttityökaluja.

VIANMÄÄRITYS

Ongelma	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
HIOMAKONE KUULOSTAA KÄVÄN YLIKIERROKSILLA	Pieni planeettakäyttömoottori ei ole kytkettyynä.	Tarkasta, onko pieni planeettakäyttömoottori kytkeettyynä.
	Pieni moottori ei toimi (syynä voi olla moottorivika, moottorin johdotusvika tai pienien kierroslukut- tai taajuusmuuttajan vika).	Tarkasta, että pieni moottori on liitetty virtalähteesseen. Tarkasta, ettei pienessä nopeutta säättävässä ohjaimessa eli taajuusmuuttajassa ole vikaa. Tarkasta, että pieni nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja on päällä. Tarkasta, että pieni nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja toimii oikein (kytke virta pois molemmista moottoreista, valitse näppäimistön näytöltä Output Frequency -valikko, kytke kone RUN-tilaan, katso alkavatko näytön numerot kasvaa nollasta ylöspäin. Jos numerot pysyvät nollina, pieni nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja ei saa käynnistyskäskyä ohjauspaneelin katkaisijalta. Kone on annettava sähköasentajan tai Husqvarna Construction Productsin tarkistettavaksi).
	Suuri moottori ei toimi. Syynä voi olla moottorivika, moottorin johdotusvika tai suuren kierroslukumuuttajan vika.	Tarkista, ettei pienessä tai suuressa kierroslukumuuttajassa ole vikaa. Palauta tarvittaessa tehdasasetukset kahvan ohjauspaneelista.
	Pinta on liian tiivis tai timanttilivalinta on väärä	Nosta konetta nojaamalla kahvaan, kun käynnistät koneen.
HIOMAKONE JÄTTÄÄ EPÄSÄÄNNÖLLIS EN NAARMUKUVION	On mahdollista, että timantit on asennettu väärin tai eri korkeuksille hiomalaikoihin. Eri timantityökaluja voi käyttää yhdessä.	Tarkista, että kaikki timanttisegmentit on asennettu asianmukaisesti ja että ne ovat samankorkuiset. Tarkista, että hiomarakeet ja sidokset ovat samanlaisia kaikissa segmenteissä. Jos timanttisegmentit ovat epätasaisia, sijoita epätasaiset timanttisegmentit tasaisin välein, ja käytä konetta hiovalla pinnalla, kunnes kaikki segmentit ovat samankorkisia.
	Pään lukitsimet voivat olla löysällä tai puuttua kokonaan.	Tarkista, että kaikki pään lukitsimet ovat tiukennettuna paikoillaan.
	Hartsisidosteiset työkalut ovat voineet sekoittua tai niihin on voinut tarttua liikaa.	Varmista, että hiomarakeet ja sidokset ovat samanlaisia kaikissa hartsisidosteisissä työkaluissa eikä niissä ole likaa. Puhdista hartsisidosteiset työkalut käyttämällä niitä hetken aikaa kevyesti hiovalla pinnalla.
	Hiomalaikat voivat olla kuluneet tai vahingoittuneet.	Tarkista, ettei hiomalaikoissa ole murtuneita osia eivätkä ne liiku liikaa.
HIOMAKONE POMPPII	Hiomalaikat voivat olla kuluneet tai vahingoittuneet.	Tarkista, ettei hiomalaikoissa ole murtuneita osia eivätkä ne liiku liikaa.
	Timanttityökalut on mahdollista asentaa väärin tai eri korkeuksille hiomalaikkaan.	Tarkasta, että molemmat timanttilaikat ovat hyvin kiinni ja samankorkuiset.
	Pään lukitsimet voivat olla löysällä tai pudonneet.	Tarkasta, että kaikki pään lukitukset ovat hyvin kiinni.
	Pieni moottori ei toimi (syynä voi olla moottorivika, moottorin johdotusvika tai pienien kierroslukumuuttajan vika).	Tarkista, että pieni kierroslukumuuttaja on kytketty toimintaan. Tarkista, ettei pienessä kierroslukumuuttajassa ole vikaa. Palauta tarvittaessa tehdasasetukset kahvojen lähellä olevasta ohjauspaneelista. Tarkista, että pieni kierroslukumuuttaja toimii asianmukaisesti (irrota molempien moottorien virtakaapeli, aseta näppäimistön näytö lähtöajauudelle, kytke kone RUN-käytäntiesoon, tarkista, muuttuvatko näytön numerot nollasta ja aloita ylöslastaus. Jos numerot eivät muutu nollasta muuksi, pieni kierroslukumuuttaja ei saa käynnistyskäskyä ohjauspaneelin kytkimestä.) Kone on annettava sähköasentajan tai Husqvarnan huoltoliikkeen tarkistettavaksi.

VIANMÄÄRITYS

Taajuusmuuntimen vianmääritystaulukko

Ongelma/vikakoodi	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
Kone ei käynnisty.	Tulovirran johdossa ei ole jännitettyä.	Tarkista, että tulovirta on kytketty.
	HÄTÄPYSÄYTYSPIAINIKETTA on painettu.	Käännä hätäpysäytyspainike vapautusasentoon.
	Sähkökaapin sisällä oleva suojakatkaisin on auki-asennossa.	Sulje virtapiiri käänämällä suojakatkaisin kiinniasentoon.
	POWER-virtapainikkeen taustapuolen kontaktorissa on vikaa.	Tarkista, että johdot on kytketty ja tiukasti kiinni POWER-virtapainikkeen takapinnalla koneen mallikaavion mukaisesti. Tarkista, että kontaktori kytkeytyy, kun POWER-virtapainiketta painetaan.
Kierroslukumuuttajien näytöjen aloitusnäkymänä (V1.1) pysyy 0,00 Hz, vaikka kytken koneen STOP-pysätyssasennosta RUN-käytäriasentoon.	STOP/RUN-kytkimen johtojen liitännöissä tai STOP/RUN-kytkimen takapinnan kontaktorissa on vikaa.	Tarkista, että ohjauspaneelin sisällä olevat stop/run-kytkimen johdot on kytketty tiukasti kiinni ja että ne kytkeytyvät käyttöön ja pois käytöstä kytkintä käännettäessä.
Vain yhden kierroslukumuuttajan aloitusnäkymänä (V1.1) pysyy 0,00 Hz, kun kytken koneen STOP-pysätyssasennosta RUN-käytäriasentoon.	STOP/RUN-kytkimen sähköliitännässä johonkin FWD/REV-kytkimistä on vikaa.	Tarkista, että STOP/RUN-kytkimen ja FWD/REV-kytkinten väliset liitintäjohdot on kytketty tiukasti koneen mallikaavion mukaisesti.
	FWD/REV-kytkimen johtimen liitoksessa taajuusmuuttajaan tai FWD/REV-kytkimen takapinnalla olevassa kontaktorissa on vikaa.	Tarkista, että FWD/REV-kytkinten ja taajuusmuuttajan väliset liitintäjohdot on kytketty tiukasti koneen mallikaavion mukaisesti. Tarkista, että kontaktori kytkeytyy täydellisesti käyttöön ja pois käytöstä kytkintä käännettäessä.
Suuren kierroslukumuuttajan taaajuuden vertailunäytön näkymä (V1.1.2) ei nouse 80 Hz:iin asti.	Kahvojen lähellä olevan ohjauspaneelin pään nopeuden potentiometrissä on vikaa.	Tarkista, että potentiometrin johdot ovat koneen mallikaavion mukaisesti. Vaihda potentiometri tarvittaessa.
	Kierroslukumuuttajan johdotuksessa on vikaa.	Tarkista ohjauspaneelin johto ja kierroslukumuuttajan liittimiin kulkeva johto vaurioiden varalta.
	Kierroslukumuuttajan tiedoissa ja ohjelmoinnissa on vikaa.	Laite on ohjelmoitava uudelleen. Kone on annettava Husqvarnan huoltoliikkeen tarkistettavaksi.
Pienen kierroslukumuuttajan taaajuuden vertailunäytön näkymä (V1.1.2) ei nouse 120 Hz:iin asti.	Kahvojen lähellä olevan ohjauspaneelin hiomalaikan nopeuden potentiometrissä on vikaa.	Tarkista, että potentiometrin johdot ovat koneen mallikaavion mukaisesti. Vaihda potentiometri tarvittaessa.
	Kierroslukumuuttajan johdotuksessa on vikaa.	Tarkista ohjauspaneelin johto ja kierroslukumuuttajan liittimiin kulkeva johto vaurioiden varalta.
	Kierroslukumuuttajan tiedoissa ja ohjelmoinnissa on vikaa.	Laite on ohjelmoitava uudelleen. Kone on annettava Husqvarnan huoltoliikkeen tarkistettavaksi.

VIANMÄÄRITYS

Ongelma/vikakoodi	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
Kierroslukumuuttajan taajuuden vertailunäytön näkymä (V1.1.2) ei nouse 100 Hz:iin asti.	Kahvojen lähellä olevan ohjauspaneelin hiomalaikan nopeuden potentiometrissä on vikaa.	Tarkista, että potentiometrin johdot ovat koneen mallikaavion mukaisesti. Vaihda potentiometri tarvittaessa.
	Kierroslukumuuttajan johdotuksessa on vikaa.	Tarkista ohjauspaneelin johto ja kierroslukumuuttajan liittimiin kulkeva johto vaurioiden varalta.
	Kierroslukumuuttajan tiedoissa ja ohjelmoinnissa on vikaa.	Laita on ohjelmoitava uudelleen. Kone on annettava Husqvarnan huoltoliikkeen tarkistettavaksi.
Tasavirran yhdysjohdon jännite (näyttö V1.18) on alle 550 +/- 5 V koneen ollessa valmiustilassa.	Kierroslukumuuttajan virransyöttö on heikko.	Tarkista hiomakoneeseen tuleva jännite ja vaiheet lähtötehon ensimmäisestä pisteestä.
Tasavirran yhdysjohdon jännite (näyttö V1.18) on alle 500 +/- 5 V koneen ollessa käynnissä.	Kierroslukumuuttajan virransyöttö on heikko.	Tarkista sekä hiomakoneeseen tuleva jännite että vaiheet lähtötehon ensimmäisestä pisteestä, mukaan lukien kontaktorin ja kierroslukumuuttajan ulostulon johtojen liitännät.
Ohjauspaneeliin on käytön aikana syttynyt punainen valo.	Sähkökaapin sisällä olevassa näytössä näkyy vikakoodeja.	Tarkista näytön vikakoodi ja toimi sen edellyttämällä tavalla.
F1.1 näyttötaulussa, ylivirta	Moottori on ollut liian voimakkaasti kuormitettuna ja vienyt ylivirtaa.	Tarkista, että virtaa kuluu koneen ollessa käynnissä. Alenna nopeusasetusta ja virran vajausta sähkösiseen diagnostiikkakoppaan (electrical diagnostics manual) mukaisiin hyväksytäviin rajoihin.
	Oikosulku kierroslukumuuttajien lähtöpuolen vaiheiden välillä.	Tarkista moottorin johtoihin kytkettyjen liitinten johdotus tai moottorien liitäntärasioiden sisällä oleva johdotus.
	Syöttövaihe L1 puuttuu kontaktorista.	Tarkista vahvavirtapistokkeiden ja kontaktorin tulohjdot.
	Moottorin sisäinen vika (harvinainen)	Testaa moottori. Vaihda tarvittaessa.
F1.3 näyttötaulussa – maavuoto	Oikosulku kierroslukumuuttajien lähtöpuolen vaiheiden välillä.	Tarkista moottorin johtoihin kytkettyjen liitinten johdotus ja moottorien liitäntärasioiden sisällä oleva johdotus irrallisten maadoitusjohtojen varalta.
	Moottorivika (harvinainen)	Testaa moottori. Vaihda tarvittaessa.
F1.9 näyttötaulussa – alijännite	Koneen jännitteensyöttö on riittämätön.	Tarkista virransyöttö ja varmista, että jännite on asianmukainen. Tarkista käyttöpaikan virtalähde.
	Kierroslukumuuttajien virransyöttö on kytketty pois päältä.	Kytke virta uudelleen hiomakoneeseen. Tarkista tasavirran yhdysjohdo (näyttö V.1.18) valmiustilassa (550 +/- 5) ja käyntitilassa (500 +/- 5).
F1.11 näyttötaulussa – lähtövaiheen valvonta	Oikosulku kierroslukumuuttajien lähtöpuolella. Jossakin moottorin virtavaiheessa ei ole virtaa.	Tarkista moottorin johtoihin kytkettyjen liitinten johdotus ja moottorien liitäntärasioiden sisällä oleva johdotus.

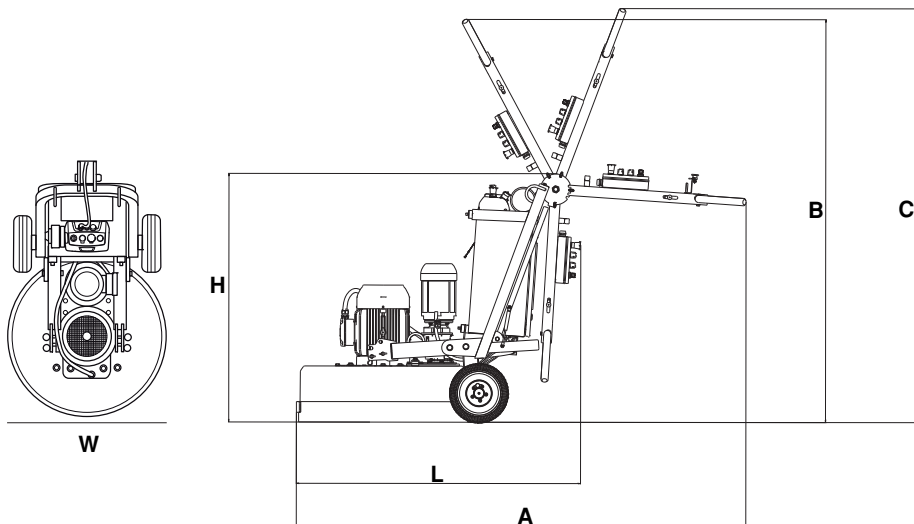
VIANMÄÄRITYS

Ongelma/vikakoodi	Mahdollinen syy	Mahdollinen ratkaisu
F1.14 näyttötaulussa – yksikön ylikuumentuminen	Kierroslukumuuttajat ovat ylikuumentuneet työmpäristön korkean lämpötilan tai viallisien lämpötila-anturin johdosta.	Lisää tuuletusta avaamalla sähkökaapin ovi. Testauta kierroslukumuuttajat tarvittaessa Husqvarnan huoltoliikkeessä.
F.1.15 näyttötaulussa – moottori on sammunut	Moottorin summutussuoja on lauennut: moottori käy liian kuumana ja kuluttaa liikaa virtaa.	Tarkista moottorin virrankulutus koneen ollessa käynnissä. Alenna moottorin nopeusasetuksia kahvojen lähellä olevan ohjauspaneelin potentiometrien avulla ja palauta virrankulutus hyväksytävien työskentelyrajojen puitteisiin Lähtötäajuuden valvontavalikot -oppaan (Monitoring Menus Output Frequency) mukaisesti.
	Hiomalaikkojen mekaaninen jäykkyys planeettapään alla.	Kallista konetta taaksepäin ja tarkista hiomalaikat vierasesineiden varalta. Tarkista hiomalaikkoja käsin pyörittämällä, onko tukkeuma edelleen olemassa. Varmista, että kaikki kolme hiomalaikkaa pyörivät yhdessä. Jos jokin hiomalaikoista pyörii erikseen, viitutunut hihna aiheuttaa sisäisen tukkeuman. Käännny Husqvarnan huoltoliikkeen puoleen.
	Mekaaninen tukkeuma planeettapyörässä	Kallista konetta taaksepäin ja yritä pyörittää planeettapäätä käsin, jotta näet, onko pyörä edelleen tukossa. Planeettapää on tiukka, mutta sen pyörittämisen pitäisi silti onnistua. Poista suojuus ja mahdolliset roskat.
F1.16 näyttötaulussa – moottorin ylikuumentuminen	Moottori on ollut liian voimakkaasti kuormitettuna ja vienyt ylivirtaa.	Tarkista moottorin virrankulutus koneen ollessa käynnissä. Alenna moottorin nopeusasetuksia kahvojen lähellä olevan ohjauspaneelin potentiometrien avulla ja palauta virrankulutus hyväksytävien työskentelyrajojen puitteisiin Lähtötäajuuden valvontavalikot -oppaan (Monitoring Menus Output Frequency) mukaisesti.

TEKNISET TIEDOT

Tekniset tiedot

	PG 820 RC EU/AU	PG 820 RC US	PG 680 RC EU/AU	PG 680 RC US
Moottoriteho, kW/hv	13/17,5	13/17,5	13/17,5	13/17,5
Nimellisvirta, A	28	23	28	23
Nimellisjännite, V	380-440	400-480	380-440	400-480
Vaiheet	3-vaiheinen	3-vaiheinen	3-vaiheinen	3-vaiheinen
Hiontaleveys, mm/tuumaa	820/32	820/32	680/27,5	680/27,5
Hiomalaikat, mm/tuumaa	3x270/3x10,5	3x270/3x10,5	3x230/3x9	3x230/3x9
Hiomapaine yhteensä, kg/lbs (varusteena tukipyörä)	301/664 (330/728)	301/664 (330/728)	275/606 (308/679)	275/606 (308/679)
Hiomapaine/hiomalaikka, kg/lbs (varusteena tukipyörä)	92/202 (110/243)	92/202 (110/243)	100/221 (103/227)	100/221 (103/227)
Teho/hiomalaikka, kW/hv	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81	4,3/5,81
Hiomalaikan nopeus, rpm	250-1100	250-1100	300-1200	300-1200
Planeettapään nopeus, rpm	7,5-50	7,5-50	10-60	10-60
Pyörimissuunta	Planeettapääällä ja hiomalaikoilla on toisistaan riippumaton FWD/REV-pyörimissuunta.			
Paino kg/lbs	533/1175	533/1175	500/1102	500/1102
Mitat, L x W x H, mm/tuumaa (kahva taitettu alas)	1406x838x1215 / 55x33x48	1406x838x1215 / 55x33x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48	1271x698x1215 / 50x27.5x48
Mitat, A,B,C, mm/tuumaa (kahva ojennettuna)	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2223, 1969, 2022 / 87,5, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5	2102, 1969, 2022 / 83, 77,5, 79,5



TEKNISET TIEDOT

Melupäästöt (ks. huom. 1)				
Äänentehoso, mitattu Lw (dB(A))	101	101	101	101
Äänitasot (ks. huom. 2)				
Äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla, Lp (dB(A))	82	82	82	82
Tärinätasot (ks. huom. 3)				
Kahva oikea, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4
Kahva vasen, m/s ²	1,4	1,4	1,4	1,4

Huom. 1: Melupäästöt ympäristöön äänentehona EN 60335-2-72 -standardin mukaisesti mitattuna. Mittauksen odotettu epävarmuus 2,5 dB(A).

Huom. 2: Äänenpainetaso standardin EN 60335-2-72 mukaan. Mittauksen odotettu epävarmuus 4 dB(A).

Huom. 3: Tärinätaiso standardin EN 60335-1 ja EN 60335-2-72. Ilmoitetuilla tiedoilla tärinätasosta tyyppillinen tilastollinen hajonta (vakiopolkema) on 1 m/s². Tärinäarvot koskevat manuaalista käyttöä.

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

(Koskee ainoastaan Eurooppaa)

Husqvarna AB, SE-561 82 Huskvarna, Ruotsi, puh: +46–36–146500, vakuuttaa täten, että **Husqvarna PG 820 RC- , PG 680 RC-lattianhiontakoneet** vuoden 2016 sarjanumerosta eteenpäin (vuosi on ilmoitettu selvästi arvokilvessä ennen sarjanumeroa) on valmistettu noudattaen seuraavia NEUVOSTON DIREKTIIVEJÄ:

- 17. toukokuuta 2006 "koskien koneita" **2006/42/EY**.
- 26. helmikuu 2014 "sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva" direktiivi **2014/30/EU**.
- annettu 26 päivänä helmikuuta 2014, tietyllä jännitealueella toimivista sähkölaitteista **2014/35/EU**.
- annettu 8 päivänä kesäkuuta 2011 tietyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta **2011/65/EU**.
- 16. huhtikuuta 2014 annettu direktiivi radiolaitteista, **2014/53/EU**.

Seuraavia standardeja on sovellettu: EN ISO 12100:2010, EN 55014-1:2006, EN 55014-2+A1:2001/+A2:2008, EN 55014-1:2007, EN 55014-2:1997, EN 55014-1:2006+A1:2009/+A2:2011, EN 55014-2:1997+A1:2001/+A2:2008, EN 60335-2-72:2009, EN 61000-4-2, -3, -4, -5, -6, -11

Toimitettu konetta vastaa EY-tyyppitarkastuksen läpikäynytä kappaletta.

Göteborg 20. huhtikuuta 2016



Joakim Ed

Kansainvälinen tutkimus- ja kehitysjohtaja

Construction Equipment Husqvarna AB

(Husqvarna AB:n valtutettu ja teknisestä dokumentaatiosta vastaava edustaja.)

**SE - Bruksanvisning i original, DK - Originale instruktioner
NO - Originale instruksjoner, FI - Alkuperäiset ohjeet**

1140202-10



2016-04-18