



Husqvarna®



SE

Bruksanvisning

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

DK

Brugsanvisning

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

NO

Bruksanvisning

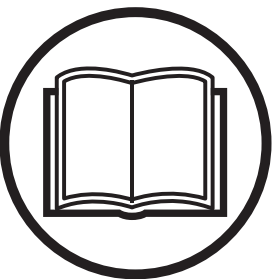
Les nøye gjennom bruksanvisningen og forstå innholdet før du bruker maskinen.

FI

Käyttöohje

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

PG 530



SE DK NO FI

Innehållsförteckning

Svenska

Innehållsförteckning

Symbolförklaringar 4

Säkerhetsinstruktioner 5

Inledning 6

Transport 6

Förvaring 6

Vad är vad 7

Förberedelser/drift 9

Byte av diamanter 11

**Varvtalsregulatorer/
frekvensomvandlare 12**

Fel och felsökning 15

Diamanter 17

Val av diamanter 18

Underhåll 22

Underhållsschema 25

Tekniska data 26

Symbolförklaringar

Symbolförklaringar

Nedanstående symboler används på maskinen och i bruksanvisningen. Det är viktigt att du läser den här bruksanvisningen och förstår anvisningarna för att du ska kunna arbeta säkert med maskinen.



Läs igenom bruksanvisningen noggrant och se till att du förstår innehållet innan du använder maskinen.



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



Använd alltid:

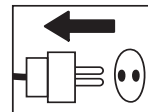
- Godkänd skyddshjälm
- Godkända hörselskydd
- Skyddsglasögon eller visir.
- Under slipning uppstår damm som kan orsaka skador vid inandning. Använd andningsskydd.



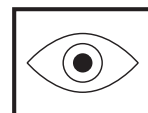
Bär alltid kraftiga, halkfria skor med stålhäätta.



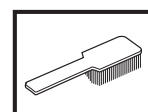
Använd alltid godkända skyddsglasögon.



Inspektion och/eller underhåll får bara utföras med motorn avstängd och kontakten urdragen.



Visuell kontroll.



Regelbunden rengöring krävs.



Den här produkten överensstämmer med tillämpliga EG-direktiv.

Säkerhetsinstruktioner

Säkerhetsinstruktioner



VARNING

Maskinen får under inga omständigheter startas utan att säkerhetsinstruktionerna följs. Om användaren inte följer säkerhetsanvisningarna, främst sig Husqvarna Construction Products Sweden AB eller dess representanter allt ansvar, både direkt och indirekt. Läs igenom bruksanvisningen noggrant och se till att du förstår innehållet innan du startar och använder maskinen. Om du, efter att ha läst igenom säkerhetsinstruktionerna, fortfarande känner dig osäker på vilka säkerhetsrisker som kan förekomma får du inte starta maskinen. Kontakta din återförsäljare för mer information.

- Läs bruksanvisningen noggrant.
- Endast kvalificerad personal får tillåtas använda maskinen.
- Använd aldrig en defekt maskin. Utför kontroller, underhåll och service i enlighet med instruktionerna i bruksanvisningen. Reparationer som inte beskrivs i den här bruksanvisningen får bara utföras av reparatör som utsetts av tillverkaren eller leverantören.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning som kraftiga, halkfria skor, hörselskydd, andningsmask och godkänt ögonskydd.
- Maskinen får inte användas i miljöer med potentiell brand- eller explosionsfara.
- Maskinen får bara startas om sliphuvudena vilar mot underlaget såvida det inte handlar om en test-procedur som beskrivs i den här bruksanvisningen.
- Maskinen får inte startas utan monterad gummimatt för skydd mot damm. Ur säkerhetssynvinkel är det viktigt att tätningen mellan maskin och golv fungerar bra, framför allt vid torrslipning.
- Vid byte av slipskivor, se till att maskinen är spänningsslös genom att trycka in Nödstoppet och dra ur kontakten ur eluttaget.
- 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.
- Var extremt försiktig när du flyttar maskinen för hand eller på sluttande plan. Även små lutningar kan orsaka krafter som gör det omöjligt att bromsa maskinen för hand.
- Använd aldrig maskinen om du är trött, har druckit alkohol eller står under medicinering som kan påverka din syn, ditt omdöme eller din koordinationsförmåga.

- Använd aldrig en maskin som på något sätt har ändrats från originalutförandet.
- Skydda dig från elektriska stötar. Undvik kontakt med åskledare/metallföremål i marken.
- Dra aldrig maskinen med hjälp av kabeln och dra aldrig i kabeln för att dra ur kontakten. Håll alla kablar och förlängningskablar borta från vatten, olja och skarpa kanter.
- Se till så att kabeln inte kommer i kläm i dörrar, stängsel och liknande.
- Kontrollera att kabeln och förlängningskabeln är hela och i gott skick. Använd aldrig maskinen om kabeln är skadad utan lämna den till en auktorisera rad serviceverkstad för reparation.
- Använd inte en hopullad förlängningskabel
- Maskinen ska anslutas till ett jordat uttag.
- Kontrollera att nätspänningen stämmer överens med märkspänningen på maskinens märkskylt.
- Se till att kabeln ligger bakom dig när du startar maskinen så att den inte riskerar att skadas.

Försök aldrig lyfta maskinen utan lyfthjälpmmedel, t.ex. en kran eller gaffeltruck.



VARNING!

Överexponering för vibrationer kan leda till skador på cirkulation eller nervsystem hos mänskor med försämrad cirkulation. Kontakta läkare vid symtom på överexponering för vibrationer. Vanliga symtom är domningar, förlorad känsel, kittlingar, stickningar, smärta, muskelförsvagning, hudförändringar eller missfärgad hud. Dessa symtom uppträder oftast i fingrar, händer eller handleder.

Inledning

Husqvarna golvslipmaskiner PG 530 är konstruerade för våt eller torr slipning av marmor, terazzo, granit och betong. De kan användas för allt från grovslipning till finpolering.

Den här bruksanvisningen gäller för Husqvarna golvslipmaskiner i PG 530-serien med dubbla motorer – Dual Drive Technology™.

Det är extremt viktigt att alla användare är väl förtrogna med innehållet i den här bruksanvisningen innan de börjar använda någon av maskinerna. Slarv med det kan leda till skador på maskinen eller utsätta användaren för onödiga faror



VIKTIGT!

Enbart personal som har fått tillräcklig utbildning, både praktisk och teoretisk, i hantering av maskinen har rätt att använda den.



VIKTIGT!

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 inte skjuta in gafflarna på en truck under sliphuvudena om maskinen inte vilar på en pall eller släde. Om du gör det kan det leda till irreparabla skador på maskinens sliphuvuden och andra invändiga komponenter.

Vid transport är det viktigt att maskinen alltid har en monterad diamantuppsättning för att skydda diamantplattornas låsmekanismer.

Förvaring

Maskinen bör alltid förvaras i ett torrt utrymme när den inte används.

Transport

Maskinen levereras med inbyggda avancerade elektroniska system som kallas varvtalsregulatorer eller frekvensomvandlare. Enheterna medger steglös varvtalsreglering och valfri rotationsriktning för de enskilda motorerna. Enheterna är monterade i plåtskåpet som sitter på maskinstativet.

Som all elektronik är dessa enheter känsliga för kraftiga vibrationer, oöm hantering och stora mängder damm. Tillverkaren har lagt ned ett stort arbete på att ge enheterna för varvtalsreglering ett maximalt skydd. Observera det stötdämpande upphängningssystemet för plåtskåpet på maskinstativet.

Vid transport är det viktigt att försäkra sig om att maskinen hela tiden är ordentligt surrad för att undvika stötar på den varvtalsregulatorerna. Se till att maskinens stativ eller ramsektion hela tiden hålls nere under transport.

Maskinen bör om möjligt transporteras täckt så att den skyddas mot väder och vind – framför allt när det regnar eller snöar.

Vad är vad



Vad är vad

- 1. Timräknare
- 2. Elskåp
- 3. Planethuvudmotor 1,5 kW / 1hk
- 4. Slip-/satellithuvudmotor 3 kW / 4 hk
- 5. Lyftöglor
- 6. Kåpa/hölje

- 7. Damask
- 8. Stativ / ram
- 9. Handtag
- 10. Manöverpanel
- 11. Handtagsjustering

Vad är vad

Maskinen kan indelas i två huvuddelar. De kan identifieras så här:

1. Stativ / ramsektion – består av handtag, elskåp, stålram och hjul.
2. Huvud – består av motorer, kåpa, slip/satellit/planet-huvuden och inre komponenter.

Maskinen är konstruerad för att medge rörelse mellan stativ och huvud via kopplingspunkten vid lyftöglorna och stativspintarna. Rörelsen är viktig under slipningen eftersom den skapar en "flytande" effekt för huvudet.

Flyteffekten gör att huvudet är självutjämnande och inte kräver någon höjdjustering när maskinen passerar över golvytor med olika lutningar och ojämnheter.

Manöverpanel

Manöverpanelen består av strömbrytare och inställningsvred – sammanlagt 6 reglage (se bild).

Power – Med den här knappen kan du koppla in strömmen till maskinen om NÖDSTOPPET har varit utlösat.

Nödstopp – Om du trycker på den här knappen stängs maskinen omedelbart av genom att spänningen till varvtalsregulatorerna/frekvensomvandlarna i elskåpet slås från.

Disc Speed – Varvtalsinställning för sliphuvuden och planethuvud.

Fwd/Rev (röd) – Rotationsriktning för sliphuvuden och planethuvud.

Reset – Återställer felaktig funktion/felmeddelande på varvtalsregulator/frekvensomvandlare (i elskåpet) i händelse av fel.

Stop/Run – För start eller stopp av maskinen vid normal drift.

VIKTIGT!

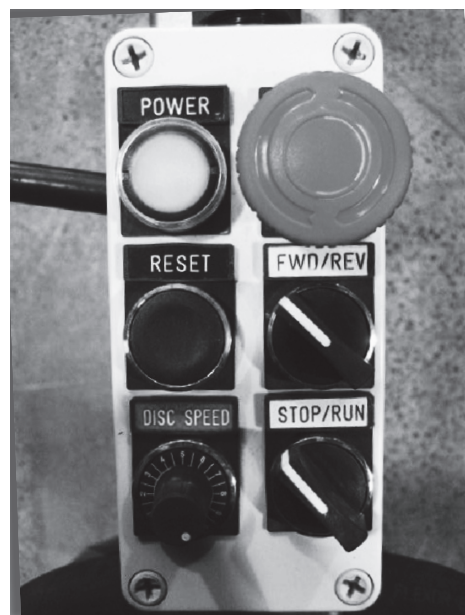
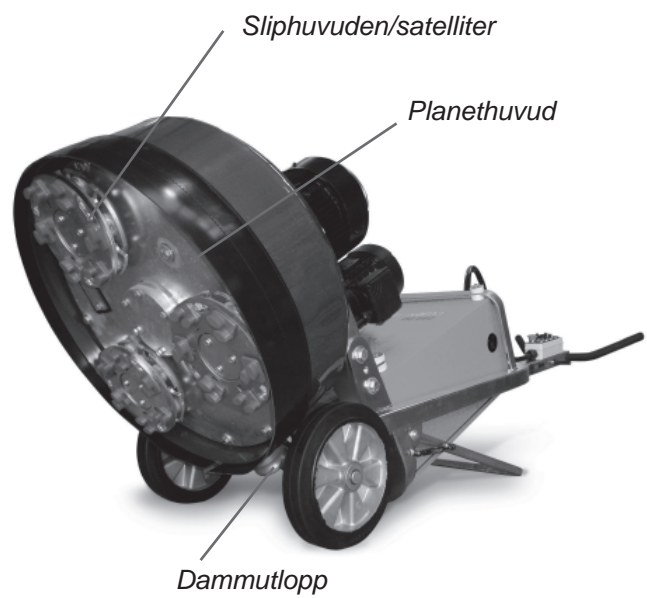
 Det är viktigt att du använder STOP/RUN-omkopplaren för att starta och stänga av maskinen, inte NÖDSTOPPET. Varje gång du trycket på NÖDSTOPP-knappen, bryts spänningen till varvtalsregulatorn/frekvensomvandlaren. Att ofta slå till och från spänningen till varvtalsregulatorn/frekvensomvandlaren förkortar livslängden för enheten.



VIKTIGT!

Planethuvudet och sliphuvudena är inställda så att de båda roterar i samma riktning (dvs. båda medurs eller båda moturs)

Om du vrider varvtalsvredet medurs så ökar hastigheten för sliphuvuden och planethuvud.



Manöverpanel

Förberedelser / drift



Placera slipmaskinen där den ska användas. Se till att det finns diamanter monterade under maskinen och att huvudets lås/brytpinnar sitter fast.

VIKTIGT!



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

Justera gummidamasken så att den tätar bra mellan maskinhuvud och golv (se nedanstående bild). Se till att damaskens skarv är vänd framåt på maskinen. Det är mycket viktigt att damasken är rätt inställt för att dammutsugningen ska fungera bra och dammutsläpp till luften undvikas.



Ställ in handtaget på bekväm arbetshöjd med hjälp av justerspaken.



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 kraften i stället för att försöka hålla emot med armarna (den positionen gör det mycket enklare att hantera maskinen vid långvarig användning).



Start av maskinen

- i. Se till att reglaget STOP/RUN står på STOP (vrid det moturs).
- ii. Anslut maskinens kontakt till ett eluttag. Koppla in strömmen till uttaget först när kontakten är ansluten.
- iii. Lossa Nödstoppsknappen (vrid den medurs).
- iv. Tryck på knappen Power. När du gör det ska ett lätt "klick" höras från elskåpet. Det betyder att faskontaktorerna som försörjer varvtalsregulatorerna/frekvensomvandlarna har slagit till.

Inställning av varvtal och rotationsriktning

På manöverpanelen finns en omkopplare för framåt/bakåt (FWD/REV) och ett varvtalsvred (DISC SPEED). Normalt bör man inte börja med högre varvtalsinställning än 7 när man slipar en viss typ av underlag för första gången.

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



VIKTIGT!

Det är viktigt att tänka på följande vid användning av Husqvarna PG 530 i enfasutförande:

Om du höjer varvtalet kommer maskinen att dra mera ström.

Maskinen kan i vissa fall dra så mycket ström att säkringarna utlöses och då måste varvtalet sänkas så mycket att problemet upphör.

Låg spänningsförsörjning till slipmaskinen kan leda till sämre prestanda (lägre varvtal och moment).

Låg spänning till maskinen kan bland annat bero på:

- Låg inkommande spänning (under 220 V).
- Försörjning från egen generator.
- Användning av för klena kablar (minst 2,5 kvmm ledararea rekommenderas).
- Användning av en kabel som är längre än 20 m.

Förberedelser / drift

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.

ANVÄNDNING	RIKTNING	VARVTAL
Borttagning av klinkerlim	FWD	6-7
Borttagning av mattlim	FWD	5-7
Borttagning av epoxifärg	FWD	5-10
Regnskadad betong	FWD	7-10
Utplaning av uppstickande ballastmaterial	FWD	7-8
Utjämning av nivåskillnader mellan klinkers i sten/terrazzo	FWD	5-7
Betonpolering med hartsbundna klossar	FWD	10
PIRANHA™ skrapverktyg	REV	3-5
FLEXOR™ flexibla huvuden	FWD	5-7
Mejslings-/uppruggningsverktyg	FWD	5
Omgjutningsprocedur i samband med HiPER-FLOOR™-process	FWD	5-8

Rotationsriktning

Om du tittar på maskinen underifrån så gäller följande förhållande mellan medurs/moturs rotation och inställningarna FWD/REV på vredet för rotationsriktning:

1. REV – Medurs.
2. FWD – Moturs.

Som nämnts kommer maskinen att "dra" åt ena hållt 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.

Rotationsriktningen är också en fråga om vad du själv föredrar. Lägg dock märke till att när både slipskivor och planethuvud roterar åt samma håll, blir slipeffekten högre mellan slipdiamanterna och det golv du slipar. Det gör att det går snabbare att slipa än om skivorna är inställda för rotation i motsatt riktning.

Därför är maskinen inställd så att slipskivorna alltid roterar åt samma håll som planethuvudet.

Tips för snabbare arbete – Byt rotationsriktning med jämma mellanrum så ger diamanterna högre slipeffekt. Då används båda sidorna av diamantkristallerna vilket gör att de hålls så skarpa som möjligt samtidigt som kontakten med golvet maximeras.

När du har ställt in varvtal och rotationsriktning, starta betongdammsugaren.

VIKTIGT!



Vi rekommenderar att du alltid använder betongdammsugaren Husqvarna DC 3300 för att ta hand om dammet på bästa sätt.

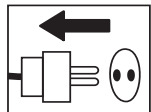
Ställ dig bakom maskinen enligt ovanstående beskrivning och tryck handtaget nedåt ett stycke. Starta maskinen genom att vrida reglaget STOP/RUN på manöverpanelen till läget RUN. Maskinen ska då starta mjukt och accelerera till det inställda varvtalet inom loppet av 5 sekunder.

Byte av diamanter

Eftersom olika användningsområden kräver olika diamantverktyg finns det många tillfällen då man måste byta slipskivor.

Här följer en beskrivning av hur det går till.

Förberedelser



1. Se till att reglaget STOP/RUN står i läget STOP och att kontakten är urdragen ur eluttaget eftersom en oavsiktlig start under skivbytet kan leda till allvarliga skador.

2. Se till att du har ett par arbetshandskar redo eftersom diamanterna kan bli mycket heta vid torrslipning.

Byte

1. Ställ handtaget i upprätt läge (se bilden till höger).
2. Dra handtaget bakåt så att sliphuvudet lyfts upp från golvet.
4. Lägg maskinen med handtaget mot golvet.
5. Sätt på dig handskarna.
6. Lossa slipskivorna genom att vrida dem lite och ta av dem (åt vilket håll skivorna ska vridas beror på vilket rotationsriktning maskinen hade senast).
7. Kontrollera att alla huvudlås/brytpinnar sitter fast.
8. När de nya diamantskivorna är på plats, sänk ned maskinen i omvänd ordningsföljd.
9. Eftersom de nya diamanterna kan ha en annan höjd än de som användes tidigare, måste damasken justeras så att den håller tätt mot golvet.



Varvtalsregulatorer/ frekvensomvandlare

Varje Husqvarna PG 530 har en steglös varvtalsregulator eller frekvensomvandlare. Enheten är monterad i maskinen av följande skäl:

1. 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).

2. Skydd/diagnostik

Skydd

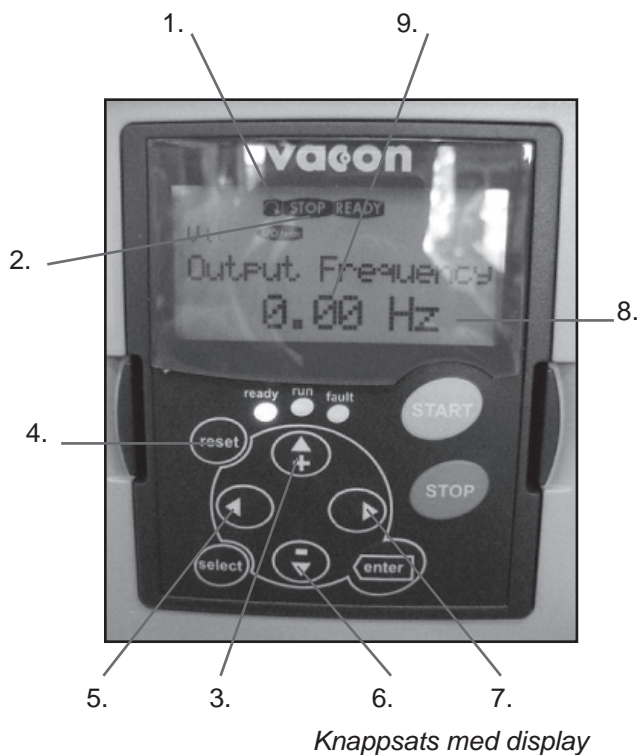
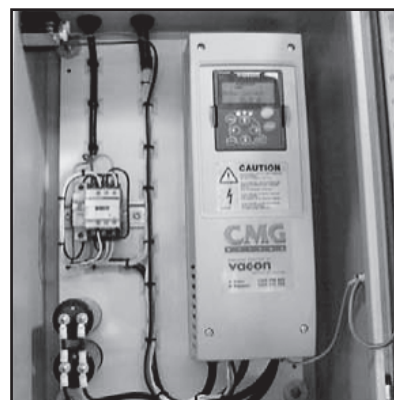
- Övervakning av inkommande effekt så att den är den rätta för maskinen och den aktuella användningen.
- Kontroll av motorströmmen för att motorerna ska arbeta inom säkra driftgränser (för att undvika motorskador).
- Övervakning av maskinbelastningen så att slipmaskinen inte överbelastas i syfte att 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 övervakningsmenyerna används.

Knappsats/Display

Varje varvtalsregulator eller frekvensomvandlare har en knappsats som ser ut som på bilden till höger när maskinspänningen är inkopplad.



- Knappsats med display*
1. Rotationsriktning (fwd eller rev)
 2. Indikerar om maskinen är stoppad eller i drift
 3. Uppåtknapp
 4. Reset-knapp
 5. Vänsterknapp
 6. Nedåtknapp
 7. Högerknapp
 8. Visningsläge (i detta fall Hertz)
 9. Utsignalvärde

Varvtalsregulatorer / frekvensomvandlare

Övervakningsskärm	Information som ges
OUTPUT FREQUENCY	Frekvensen till motorn när maskinen är i drift.
REF. FREQUENCY	Inställningen på frekvensinställningsvredet.
MOTOR SPEED	Motorvarvtalet när maskinen är i drift.
MOTOR CURRENT	Strömmen genom motorn när maskinen är i drift.
MOTOR TORQUE	Motormomentet i procent när maskinen är i drift.
MOTOR POWER	Motoreffekten i procent när maskinen är i drift.
MOTOR VOLTAGE	Motorspänningen i procent när maskinen är i drift.
DC LINK VOLTAGE	Anger kvaliteten på inkommande spänning.

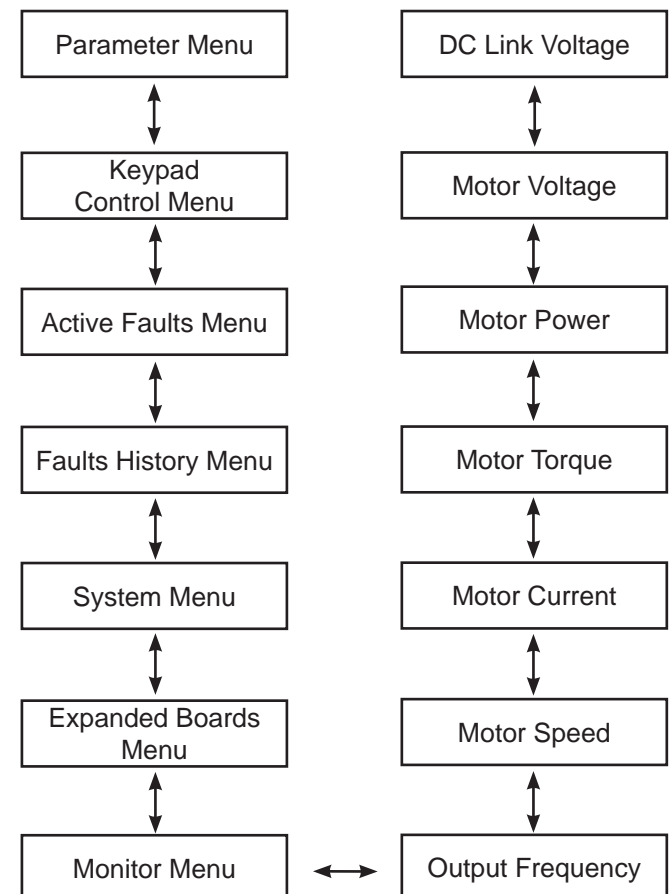
Menyträdet på den här sidan visar de viktiga menyer som du kan välja mellan. Där hittar du användbar information för övervakning och diagnostik vid användning av maskinen.

Som du ser i högra delen är varvtalsregulatorerna eller frekvensomvandlarna inställda så att de visar utgående frekvens (Output Frequency) till motorn när maskinen kopplas in (värdet noll visas när maskinen står i standbyläge).

Du kan också se att sidan Output Frequency ligger under övervakningsmenyn – Monitor Menu.

I vänstra kolumnen finns de två viktigaste menyerna för operatören – Monitor Menu (övervakning) och Fault History menu (felhistorik).

Du navigerar genom menyerna med knapparna upp, ned, vänster och höger på knappsatsen (se förra sidan).



Varvtalsregulatorer / frekvensomvandlare

Menyerna och den information de ger

Menyerna/skärmarna på varvtalsregulatorerna/frekvensomvandlarna ger följande information till operatören.

OUTPUT FREQUENCY (Monitor Menu)

Skärmen anger vilken frekvens motorn försörjs med när maskinen är i drift. Värdet på den utgående frekvensen ska vara konstant när maskinen är i drift. Om frekvensen (output frequency) fluktuerar under drift, tyder det som regel på att motorn arbetar på eller i närrheten av den programmerade gränsen för maximal ström. Gränserna för maximal ström (inställda på fabrik av Husqvarna Constructions Products) är följande:

1. Kombinerad stor och liten motor – 16 ampere.

Om frekvensen (output frequency) fluktuerar under drift, bör du även kontrollera motorströmmen. Den menyn kommer du till genom att trycka tre gånger på UPP-knappen. För att slippa problem med strömgränserna under drift är det bäst att arbeta med en ström (output current) runt 12-13 ampere. Strömmen genom motorn kan begränsas genom att du sänker motorvarvtalet med varvtalsvredet på manöverpanelen som sitter vid handtagen.

MOTOR CURRENT (Monitor Menu)

Den här skärmen visar strömmen genom respektive motor. Se anmärkningarna om motorström under OUTPUT FREQUENCY.

DC LINK VOLTAGE (Monitor Menu)

Den här skärmen visar kvaliteten på maskinens inkommande spänning. Den visar högre värden när maskinen står i standbyläge och lägre värden när maskinen är i drift. Om DC LINK voltage sjunker (pga. dålig inkommande spänning), kommer varvtalsregulatorn/frekvensomvandlaren att öka strömmen som kompenstation. Det är anledningen till att dålig inkommande spänning leder till att maskinen drar maximal startström (mer information på sidan 11).

FAULT HISTORY

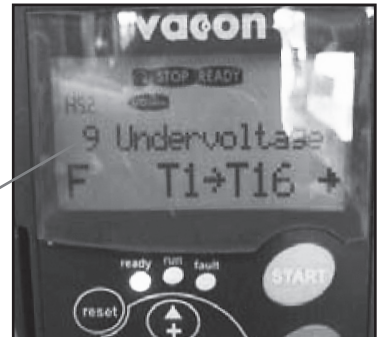
Menyn med felhistorik sparar info om de senaste felet som varvtalsregulatorn/frekvensomvandlaren har registrerat. Om maskinen registrerar ett återkommande mönster av fel, hittar du information om det i menyn FAULT HISTORY. Mer information om fel finns i avsnittet Felsökning.

Fel och felsökning

Fel och felsökning

När någon av maskinens vartalsregulatorer eller frekvensomvandlare registrerar ett fel och "löser ut", stannar de och ett felmeddelande blinkar på knappsatsens display (se nedanstående bild).

I följande lista beskrivs de vanligaste felet tillsammans med förslag på åtgärder.



Felkod	Möjlig orsak	Åtgärd
1—OVER CURRENT (överström)	Motorn arbetar för hårt och drar extra mycket ström.	Kontrollera strömmen när maskinen är i drift. Sänk varvtalsinställningen för att minska strömmen till acceptabel nivå enligt beskrivningen på förra sidan.
	Kortslutning efter varvtalsregulatorerna/frekvensomvandlarna.	Kontrollera anslutningarna i motorkontakterna eller i motorernas kopplingsplintar.
	Motorfel (mycket ovanligt)	Låt undersöka motorn och byt ut den om så krävs.
	Dålig inkommande spänning till maskinen leder till för hög ström	Se anvisningarna på sidan 10
3—EARTH FAULT (jordfel)	Kortslutning efter varvtalsregulatorerna/frekvensomvandlarna.	Kontrollera anslutningarna i motorkontakterna eller i motorernas kopplingsplintar.
	Motorfel (mycket ovanligt)	Låt undersöka motorn och byt ut den om så krävs.
9—UNDER VOLTAGE (underspänning)	Otillräcklig spänningsförsörjning till maskinen.	Kontrollera att den inkommande spänningen till maskinen är korrekt.
	Spänningsförsörjningen till varvtalsregulatorerna eller frekvensomvandlarna är frånslagen.	Anslut spänningen till maskinen igen.
11—OUTPUT PHASE SUPERVISION (faskontroll)	Kortslutning efter varvtalsregulatorerna/frekvensomvandlarna.	Kontrollera anslutningarna i motorkontakterna eller i motorernas kopplingsplintar.
	Motorfel (mycket ovanligt)	Låt undersöka motorn och byt ut den om så krävs.
14—UNIT OVER TEMPERATURE (hög enhetstemperatur)	För hög temperatur i varvtalsregulatorerna eller frekvensomvandlarna pga. för hög omgivningstemperatur eller fel på temperaturgivaren.	Öppna luckan till elskåpet för att förbättra ventilationen. Låt en servicetekniker undersöka varvtalsregulatorerna eller frekvensomvandlarna.
15—MOTOR STALLED (blockerad motor)	Motorn arbetar för hårt och drar extra mycket ström.	Kontrollera strömmen när maskinen är i drift. Sänk varvtalsinställningen för att minska strömmen till acceptabel nivå enligt beskrivningen på förra sidan.
	Mekanisk blockering hindrar motorn från att rotera.	Försök rotera slipskivorna och planetuhuvudet för hand för att se om de är blockerade
16—MOTOR OVER TEMPERATURE (hög motortemperatur)	Motorn arbetar för hårt och drar extra mycket ström.	Kontrollera strömmen när maskinen är i drift. Sänk varvtalsinställningen för att minska strömmen till acceptabel nivå enligt beskrivningen på förra sidan.

Fel och felsökning

Här beskrivs några andra problem som kan uppstå när maskinen används och förslag till åtgärder:

Problem	Möjlig orsak	Tänkbar lösning
SLIPMASKINEN GÅR INTE ATT HÅLLA 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 vartalsregulator 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 skärmvisningen 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 remspänningasanordningen 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 vrinda på en av sliphuvudena för hand. Om alla sliphuvudena roterar tillsammans är remmen inte av. Om ett sliphuvud roterar fritt är remmen av).	Byt den inre drivremmen.
SLIPMASKINEN LÄTER SOM OM DEN RUSAR	Den lilla motorn för planetihuvudena är inte ansluten.	Kontrollera att den lilla motorn för planetihuvudena 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 vartalsregulator 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 skärmvisningen ändras från noll och uppåt. Om visningen står kvar på noll så får inte den lilla motorns varvtalsregulator eller frekvensomvandlare någon körsignal från manöverpanelen. Maskinen måste då kontrolleras av en elektriker eller av Husqvarna Construction Products.
SLIPMASKINEN HOPPAR RUNT	Sliphuvudena kan vara slitna eller skadade.	Kontrollera sliphuvudena med avseende på skadade delar och för stora rörelser.
	Diamaterna kan vara felaktigt monterade eller sliphuvudena kan ha diamanter med olika höjd.	Kontrollera att diamaterna är korrekt monterade och har samma höjd.
	Huvudlåsen kan saknas eller vara lösa.	Kontrollera att alla huvudlås är på plats och sitter fast.

Diamanter

Bakgrund

Diamantklossarna består vanligen av två komponenter

1. Diamantpulver (kallas även diamantkristaller eller -korn). Genom att ändra storlek på diamantpulvret eller -kornen kan vi ändra hur grova eller fina reporna är som blir kvar efter slippprocessen.
2. Ett bindemedel (metall eller harts). Diamantpulver blandas och suspenderas i ett metall- eller hartsbindemedel. Om man använder metall som bindemedel, kallas den färdiga produkten ett metallbundet eller sintrat diamantsegment. Om man använder harts som bindmedel kallas slutprodukten ett hartsbundet diamantsegment eller kloss. Genom att ändra hårdhet på bindemedlet kan vi ändra hur långsamt eller snabbt diamantslipmedlet slits ut.

Allmänna principer

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

DIAMANTKORNSTORLEK

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.

BINDEMEDEL – METALLBUNDET ELLER HARTSBUNDET

Ökad hårdhet leder till:

- Ökad livslängd för diamantverktyget.
- Minskad avverkningseffekt.
- Skapar ett finare mönster av repor vid torrslipning (i jämförelse med ett diamantverktyg med samma kornstorlek och ett mjukare bindemedel).

Det motsatta inträffar vid byte till ett mjukare metall- eller hartsbindemedel.

ANTALET DIAMANTSEGMENT/KLOSSAR UNDER MASKINEN

Ett ökat antal segment under maskinen leder till:

- Mindre tryck på varje enskilt segment – mindre slitage på diamantsegmenten.
- 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 segment under maskinen.

VÅT OCH TORR SLIPNING

Vid våtslipning med diamantsegment gäller att:

- Avverkningseffekten är högre än vid torr slipning.
- Diamantsegmenten slits snabbare (pga. närvaron 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.

Sammanfattnings av principerna för diamantslipning

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

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

Val av diamanter



Hel sats med enkelsegment



Halv sats med enkelsegment



Hel sats med dubbelsegment



Halv sats med dubbelsegment

Val av diamanter

Följande avsnitt beskriver vad du bör tänka på när du ska välja diamantsegment för en viss slipuppgift.

Förberedelse av diamantskivor

Hur diamantsegmenten monteras på maskinens sliphuvuden 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.

1. Hel sats med diamanter – innebär diamanter på alla de sex positionerna på diamanthållarskivorna (se ovanstående bild).
2. Halv sats med diamanter – innebär diamanter på tre av positionerna på diamanthållarskivorna (se ovanstående bild).

Val av diamanter

Hel och halv sats med diamanter

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 golvets yta. Det fungerar på samma sätt som ett kamerastativ vars tre ben står stabilt även på en ojämn 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 golvets yta. Om golvet är buktigt kommer maskinen att slipa av de områden som sticker upp men inte de låga punkterna (om inte topparna slipas av först).

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

I nedanstående tabell ger vi förslag på användningsområden för de två varianterna:

Användning	Hel sats är bäst	Halv sats är bäst
Borttagning av klinkerlim	X	
Borttagning av mattlim		X
Borttagning av epoxifärg	X	
Borttagning av vinyllim		X
Regnskadad betong	X	
Utplaning av uppstickande ballastmaterial	X	
Utjämning av nivåskillnader mellan klinkers i sten/terrazzo	X	
Ytpolering av betonggolv		X
Slipning för friläggning av ballastmaterial vid polering	X	
Utjämning av nivåskillnader mellan klinkers i natursten/terrazzo	X	
Planslipning av buktiga betonggolv	X	
Ompolering av golv som har planslipats tidigare		X

Val av diamanter

Val av rätt diamanter för din uppgift.

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

Användning	Metall-bindning	Kornstorlek	Hel sats	Halv sats	Enkel / Dubbel
Planslipning – hård betonggolv	MJUK	16 eller 30	X		E
Planslipning – medelhård betonggolv	MEDEL	16 eller 30	X		E
Planslipning – mjuk betonggolv	HÅRD	16 eller 30	X		D
Borttagning av klinkerlim	HÅRD	6, 16 eller 30	X		E/D
Borttagning av vinyl- eller mattlim – hård betong	MJUK	16 eller 30		X	E/D
Borttagning av vinyl- eller mattlim – medelhård betong	MEDEL	6 eller 16		X	D
Borttagning av vinyl- eller mattlim – mjuk betong	HÅRD	6 eller 16		X	D
Borttagning av epoxifärg – hård betong	MJUK	6, 16 eller 30	X	X	E
Borttagning av epoxifärg – medelhård betong	MEDEL	6, 16 eller 30	X		E
Borttagning av epoxifärg – mjuk betong	HÅRD	6, 16 eller 30	X		E/D
Regnskadad betong	HÅRD	16 eller 30	X		E/D
Utplaning av uppstickande ballastmaterial	HÅRD	16 eller 30	X		E/D
Utgjämning av nivåskillnader mellan klinkers i sten/terrazzo	MJUK	30 eller 60	X		E
Ytpolering av betonggolv – hård betong	MJUK	60		X	E/D
Ytpolering av betonggolv – medelhård betong	MEDEL	60		X	E/D
Ytpolering av betonggolv – mjuk betong	HÅRD	60		X	D
Slipning för friläggning av ballastmaterial i betong – hård betong	MJUK	16 eller 30	X		E
Slipning för friläggning av ballastmaterial i betong – medelhård betong	MEDEL	16 eller 30	X		E
Slipning för friläggning av ballastmaterial i betong – mjuk betong	HÅRD	16 eller 30	X		D
Planslipning av buktiga betonggolv – hård betong	MJUK	16 eller 30	X		E
Planslipning av buktiga betonggolv – medelhård betong	MEDEL	16 eller 30	X		E
Planslipning av buktiga betonggolv – mjuk betong	HÅRD	16 eller 30	X		D

Val av diamanter

Bestämning av betongens hårdhet

All betong kan förefalla hård (framför allt om du ramlar på den) så vad menar vi egentligen när vi talar om hård, medelhård och mjuk betong?

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 diamantklossar. 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.

YTEGENSKAPER 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/ojämnm (t.ex. regnskadad, blästrad, räfflad, med blottlagd ballast) uppför sig som om den har låg kompressionshållfasthet och kräver därför segment med hårt bindemedel.

Ytbehandling/föroringar (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 slitage på diamantsegmenten. Om de hårda diamantsegmenten inte är lämpliga för uppgiften, har du bara slösat lite tid utan att slita ut diamaterna.

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

Underhåll

Underhåll

Vid korrekt användning är maskinen mycket tillförlitlig och kräver ett minimum av underhåll.



I det här avsnittet beskrivs de allmänna underhållspunkter som ska utföras med jämnare mellanrum.

Tre mekaniska komponenter behöver tillsyn:

1. Sliphuvuden.
2. Planetdrivsystem.
3. Planettätning.

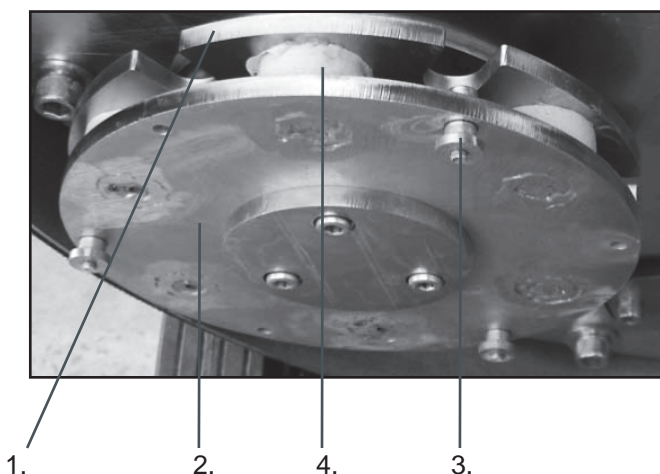
Sliphuvuden.

Det finns två alternativ vid val av sliphuvuden:

1. Konventionella/rivningshuvuden – konstruerade för mycket krävande grundslipning som förutsätter ett extremt robust system.
2. Huvudsystem av fjäderstål – konstruerat för finbearbetning och lättare sliparbeten.

KONVENTIONELLA/RIVNINGSHUVUDEN

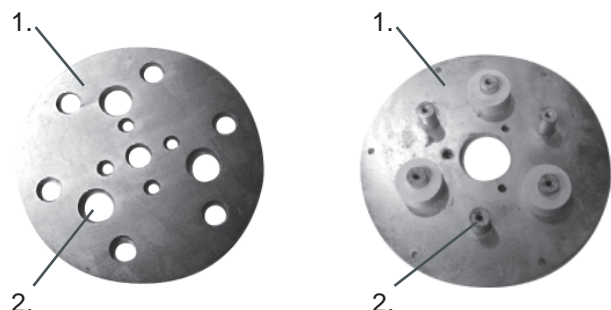
Nedanstående bild visar de viktigaste komponenterna på den här typen av sliphuvud.



1. Huvudfäste
2. Huvudplatta
3. Huvudlås
4. Huvudfjäder

Samverkan mellan de fyra komponenterna ovan skapar ett dynamiskt system som är både robust och flexibelt.

Huvudsprintarna sitter fast i huvudplattan och ger styrhet och stabilitet. Huvudfästet sitter ovanför huvudplattan och hålls på plats av ett antal hål – huvudsprinthålen.



1. Huvudfäste
2. Huvudsprinthål

1. Huvudplatta
2. Huvudsprintar

Mellan huvudplattan och huvudfästet sitter tre vita silikonfjädrar som ger stötdämpning och flexibilitet till systemet.

Huvudsprintarna kan röra sig i huvudsprinthålen vilket skapar ett stötdämpningssystem av ungefär samma typ som i de flesta motorfordon.

I takt med att maskinen används kommer huvudsprinthålen att slitas och bli större. Samtidigt kommer huvudsprintarna att slitas och minska i diameter. Det sammanlagda slitaget leder till för stora rörelser eller ”glapp” i sliphuvudena. Detta ”glapp” kommer till slut att leda till vibrationer under drift.

Regelbunden kontroll av glappet i sliphuvudena rekommenderas. Den förväntade livslängden för sliphuvudena varierar mellan 6 och 12 månader beroende på hur mycket maskinen används.

Det finns utbyteshuvuden att köpa som är lätt att sätta på plats när de gamla har demonterats.

Underhåll

Drivsystem för sliphuvuden

Husqvarna PG 530 levereras med Dual Drive Technology™. Eftersom slipskivorna 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.

Planetdrivsystem

Den andra komponenten i Dual Drive Technology™ system är planethuvudets drivsystem som får sin kraft av en andra, mindre motor med växel. Detta system sitter på maskinens utsida och kräver regelbundet underhåll.

Planetdrivsystemet visas i bild 1.

Bild 1

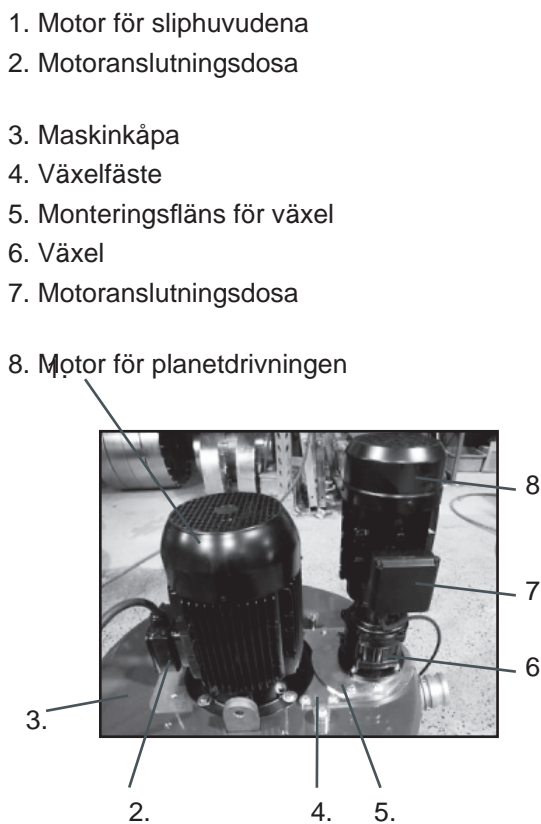


Bild 1. Planetdrivsystem

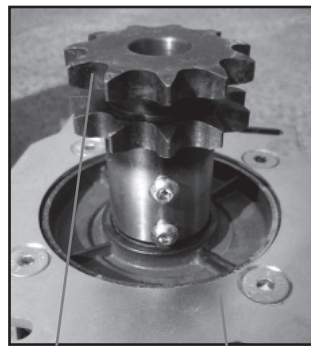
Innanför växeln, dold av fästena och maskinkåpan, sitter kedjedrevet för planetdrivningen monterad på växelns utgående axel. Kedjedrevet för planetdrivningen driver kedjeringen (som också sitter bakom maskinkåpan) och enheterna bildar tillsammans drivmekanismen för planetdrivsystemet. Systemet är ett 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.



VIKTIGT!

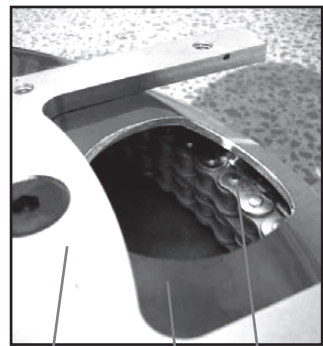
Om du smörjer det här systemet, kommer damm att samlas på kedjeringen som avsevärt förkortar livslängden för både kedjeringen och drevet.

Bild 2



1.
2.

Bild 3



1.
2.
3.

- 1. Planetdrivningens kedjedrev
- 2. Monteringsfläns för växel

Bild 3

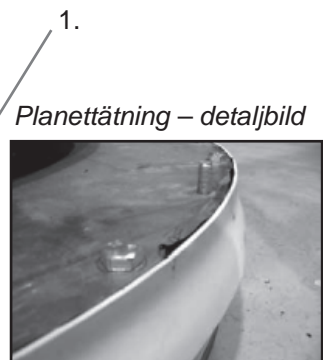
- 1. Växelfäste
- 2. Maskinkåpa
- 3. Kedjering

Bild 4

- 1. Planettätning

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 planettätning monterats med avsikten att hindra damm och andra partiklar från att komma i kontakt med planetsystemets drivmekanism.

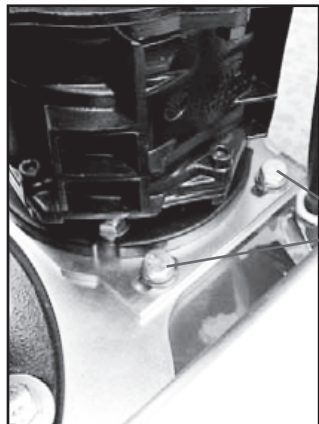
Bild 4



1.
Planettätning – detaljbild

Underhåll

Hur väl planetätningen fungerar kan man enkelt kontrollera genom att skruva loss de fyra skruvorna enligt nedanstående bild och lyfta av planetmotor och växel.



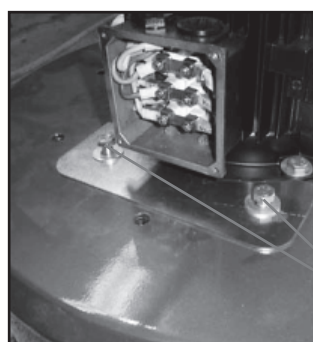
Skruta av två skruvar på vardera sidan.



Ta loss de här skruvorna.



Undersök om damm har samlats här



Ta av locket på motoranslutningsdosan.

Ta loss de här skruvorna.

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 loss den här skruven.

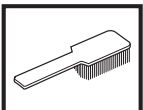
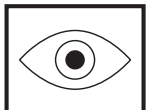


Lyft av maskinkåpan för att komma åt kedjeringen och planetätningen.

Om planetätningen är sliten eller behöver bytas, kontakta din återförsäljare av Husqvarna Construction Products och beställ en utbytessats för planetätningen.

Underhållsschema

Underhållsschema



Underhållspunkt	Åtgärd	Intervall
Kontrollera att huvudlåsen sitter fast.	Dra åt huvudlåsen och använd vid behov gänglås (rekommenderat gänglås – Loctite 680)	Dagligen
Kontrollera huvudena med avseende på glapp / avbrutna "fingerar" vid användning av fjäderstålshuvuden.	Undersök maskinhuvudena med maskinen bakåtfälld. Koppla loss planetdrivmotorn (lilla motorn) och kör skivorna på längsta varvtal. Studera hur koncentriskt/kastfritt sliphuvudena roterar.	Dagligen
Kontrollera planetättningens funktion.	Ta loss planethuvudets motor/växelsystem och se efter om det finns något damm under maskinkåpan.	Varje vecka
Kontrollera kedjeringens skick.	Ta loss planethuvudets motor/växelsystem och inspektera kedjeringens länkar. Se till att länkarna är rena och fria från dammansamlingar.	Varje vecka vid kontroll av planetättningen
Kontrollera kedjedrevets skick.	Ta loss planethuvudets motor/växelsystem och inspektera kedjedrevets skick.	Varje vecka vid kontroll av planetättningen
Inspektera de inre maskinkomponenterna.	Ta loss kåpan över remspänningmekanismen och kontrollera om det finns damm, fukt eller remfragment i maskinen. Se till att du använder silikonfog när du monterar kåpan igen.	Var 6:e månad
Rengör komponenterna i elskåpet.	Blås ur elskåpet och varvtalsregulatorerna eller frekvensomvandlarna med TORR tryckluft.	Varannan månad



VIKTIGT!

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

Tekniska data

Tekniska data	PG 530
Slipbredd	530mm (21")
Slipskiva	3x240mm (9.5")
Vikt	200kg (440lbs)
Totalt sliptryck	134kg (295lbs)
Sliptryck per skiva	44,7kg (98lbs)
Motoreffekt	3,75kW (5,0hk)
Effekt per slipskiva	1,25kW (1,7hk)
Varvtal för slipskivor	200-710rpm
Varvtal för planethuvud	50rpm
Rotationsriktning	FWD/REV (framåt/bakåt) med samma rotationsriktning för sliphuvuden och planethuvud (ingen motsatt rotation).
Strömförsörjning	220/240 V enfas (12 A). (3-fas-version finns också).
Bulleremissioner (se anm. 1)	
Ljudeffektnivå, uppmätt dB(A)	105
Ljudeffektnivå, garanterad L_{WA} dB(A)	106
Ljudnivåer (se anm. 2)	
Ljudtrycksnivå vid användarens öra, dB(A)	88
Vibrationsnivåer, a_{hv} (se anm. 3)	
Handtag höger, m/s ²	2,7
Handtag vänster, m/s ²	4,8

Anm. 1: Emission av buller till omgivningen uppmätt som ljudeffekt (L_{WA}) enligt EN 61029-1.

Anm. 2: Ljudtrycksnivå enligt EN 61029-1. Redovisade data för ljudtrycksnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1,0 dB(A).

Anm. 3: Vibrationsnivå enligt EN 61029-1. Redovisade data för vibrationsnivå har ett typiskt spridningsmått (standardavvikelse) på 1 m/s².

Tekniska data

EG-försäkran om överensstämmelse

(Gäller endast Europa)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sverige, tel: +46-31-949000, försäkrar härmed att **Husqvarna PG 530** från 2010 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 15 december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" 2004/108/EG.
- av den 12 december 2006 "angående elektrisk utrustning" 2006/95/EG.

Följande standarder har tillämpats: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Göteborg, 29 december 2009



Henric Andersson

Vice President, chef för Power Cutters och Construction Equipment

Husqvarna AB

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

Indhold

Dansk

Indhold

Symboler	30
Sikkerhedsanvisninger	31
Introduktion	32
Transport	32
Opbevaring	32
Hvad er hvad	33
Opsætning/Drift	35
Udskiftning af diamanter	37
Drev med variabel hastighed/ frekvensomformere	38
Fejl og fejlfinding	41
Diamanter	43
Diamantvalg	44
Vedligeholdelse	48
Vedligeholdelsesskema	51
Tekniske data	52

Symboler

Symboler

Symbolerne nedenfor bruges på maskinen og i betjeningsvejledningen. Det er vigtigt, at brugeren forstår symbolernes betydning for at kunne arbejde sikert med maskinen.



Læs betjeningsvejledningen grundigt, før du tager maskinen i brug.



ADVARSEL! Slibestøv kan forårsage skader ved indånding. Brug en godkendt iltmaske. Sørg altid for god ventilation.



Benyt altid:

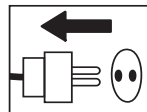
- Godkendt sikkerhedshjelm
- Godkendt høreværn
- Sikkerhedsbriller eller visir.
- Slibestøv kan forårsage skader ved indånding. Brug støvmaske.



Brug altid kraftige støvler med skridsikre såler og stålsnuder.



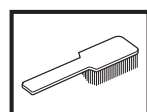
Brug altid godkendte sikkerhedshandsker.



Ved inspektion og/eller vedligeholdelse skal motoren være slukket og stikket trukket ud.



Visuel kontrol.



Jævnlig rengøring er nødvendig.



Dette produkt overholder gældende EU-direktiver.

Sikkerhedsanvisninger

Sikkerhedsanvisninger

ADVARSEL!



Maskinen bør aldrig startes uden at sikkerhedsanvisningerne overholdes. Hvis brugeren ikke overholder sikkerhedsanvisningerne, fraskriver Husqvarna Construction Products Sweden AB eller dets repræsentanter sig ethvert ansvar, det være sig direkte og indirekte. Læs betjeningsvejledningen grundigt, før du starter maskinen. Hvis du, efter at have læst sikkerhedsanvisningerne, stadig er usikker hvad angår sikkerhedsrisikoen ved brug, bør du ikke bruge maskinen. Kontakt forhandleren for at få yderligere oplysninger.

- Læs betjeningsvejledningen grundigt.
- Maskiner bør kun betjenes af uddannet personale.
- Brug aldrig en defekt maskine. Udfør de kontroller og vedligeholdelses- og serviceanvisninger, der er beskrevet i denne vejledning. Alle reparationer, der ikke er beskrevet i denne vejledning, skal udføres af en reparatør fra enten producenten eller distributøren.
- Brug altid sikkerhedsudstyr som f.eks. kraftige støvler med skridsikre såler, høreværn, støvmaske og godkendte sikkerhedsbriller.
- Maskinen bør ikke bruges i områder, hvor der er risiko for brand eller ekspllosion.
- Maskinen bør kun startes, når slibehovederne er placeret på jorden, undtagen i forbindelse med test-procedurer som beskrevet i denne betjeningsvejledning.
- Maskinen bør ikke startes, uden at gummistøvskørettet er påmonteret. Af sikkerhedsmæssige årsager er det vigtigt, at der er lukket tæt mellem maskine og gulv, specielt i forbindelse med tørslibning.
- Ved udskiftning af slibeskiverne skal du sørge for, at strømforsyningen til enheden er slået fra ved at trykke på knappen Emergency Stop (Nødstop) og trække stikket ud.
- Maskinen må ikke løftes i håndtagene, motoren, chassiset eller i andre dele. Maskinen transporteres bedst på en palle/underlag, som maskinen kan fastgøres på.
- Vær forsiktig ved flytning af maskinen manuelt på et skævt underlag. Selv den mindste hældning kan forårsage kraft/bevægelse, hvilket gør det umuligt at bremse maskinen manuelt.

- Undgå at bruge maskinen, hvis du er træt, hvis du har drukket alkohol, eller hvis du har taget medicin, der kan påvirke synet, dømmekraften eller koordineringen.
- Undgå at bruge en maskine, der er blevet ændret i forhold til den oprindelige specifikation.
- Pas på, at du ikke får elektrisk stød. Undgå at få kropskontakt med lynafladere/metal i jorden.
- Træk aldrig maskinen vha. ledningen, og undgå at trække stikket ud ved at trække i ledningen. Sørg for, at alle ledninger og forlængerledninger er placeret væk fra vand, olie og skarpe kanter.
- Kontroller, at ledningen ikke sidder fast i døre, hegner eller lignende.
- Kontroller, at ledningen og forlængerledningen er intakte og i god stand. Brug ikke maskinen, hvis ledningen er beskadiget. Aflever den til reparation på et autoriseret serviceværksted.
- Undgå at bruge en sammenrullet forlængerledning
- Maskinen skal tilsluttet en jordet stikkontakt.
- Kontroller, at netspændingen svarer til den spænding, der er angivet på ydelsesskiltet på maskinen.
- Sørg for, at ledningen er placeret bag dig, når du starter maskinen, så den ikke beskadiges.

Undgå at løfte maskinen uden brug af mekaniske hjælpemidler som f.eks. en hejs eller en gaffeltruck.

ADVARSEL!



Vibrationsovereksponering kan forårsage skader på hjerte og nerver hos personer med svækket kredsløb. Kontakt lægen, hvis du får symptomer på vibrationsovereksponering. Disse symptomer omfatter følelsesløshed, prikken, snurren, smerten, manglende kræfter og ændret hudfarve eller hudtilstand. Symptomerne optræder normalt i fingre, hænder eller i håndled.

Introduktion

Husqvarna PG 530-maskiner til gulvoverfladebehandling er udviklet til våd eller tør slibning af marmor, terrazzo, granit og beton. De kan bruges til alt fra råslibning til polering.

Denne betjeningsvejledning dækker Husqvarna PG 530-serien af gulvslibere udstyret med tvillingmotor, herefter benævnt Dual Drive Technology™.

Det er yderst vigtigt, at alle brugere har læst betjeningsvejledningen, før de bruger maskinen. Hvis de undlader at gøre dette, kan det medføre beskadigelse på maskinen eller udsætte operatøren for unødvendige farer.



VIGTIGT!

Maskinen bør kun betjenes af medarbejdere, der har fået den nødvendige oplæring, både praktisk og teoretisk, i brugen af maskinen.



VIGTIGT!

Undgå at løfte maskinen i håndtagene, motoren, chassiset eller i andre dele. Maskinen transportereres bedst på en palle/underlag, som maskinen kan fastgøres på. Forsøg ikke at skubbe gaflen på en gaffeltruck under slibehoveder, medmindre det er på en palle/et underlag. I modsat fald kan der opstå uoprettelige skader på maskinens slibehoveder eller indvendige dele.

Det anbefales, at maskinen altid transportereres med et sæt fastgjorte diamanter for at beskytte lukkemekanismen til diamantplader.

Opbevaring

Maskinen bør opbevares et tørt sted, når den ikke er i brug.

Transport

Maskinen indeholder indbyggede avancerede elektroniske systemer kaldet drev med variabel hastighed eller frekvensomformere. Disse drev aktiverer komponenten til variable hastigheder og retning i hver enkelt motor. Drevene er placeret i stålkabinettet på maskinens chassis.

Som det er tilfældet med alt elektronisk udstyr er drevene følsomme over for overdreven vibration, håndhændet behandling og store støvniveauer. Producenten har gjort meget for at sikre maksimal beskyttelse af drevene. Bemærk det stødborberende monterings-system til montering af stålkabinettet på maskinens chassis/ramme.

Under transport er det vigtigt at sikre, at maskinen altid er korrekt fastgjort for at undgå, at drevene med variabel hastighed hopper. Sørg for, at maskinens chassis eller ramme altid er spændt fast under transport.

Maskinen bør altid være tildækkede under transport, så den ikke udsættes for f.eks. regn og sne.

Hvad er hvad



Hvad er hvad

- 1. Timetæller
- 2. El-skab
- 3. Planethovedmotor 1.5kW/1Hp
- 4. Slibe/satellithovedmotor 3kW/4Hp
- 5. Løftestropper
- 6. Dæksel/kappe

- 7. Skørt
- 8. Chassis/ramme
- 9. Håndtag
- 10. Kontrolpanel
- 11. Håndtagsjustering

Hvad er hvad

Maskinen kan opdeles i to hoveddele. De kan identificeres på følgende måde:

1. Chassis/ramme - omfatter håndtag, el-skab, stålramme og hjul.
2. Hoved – omfatter motorer, dæksel, slibe/satellit/planethoveder og indvendige komponenter.

Maskinen er fremstillet, så den tillader bevægelse mellem chassiset og hoveddelen via tilslutningsstedet ved løftestropperne og chassispindlene. Denne bevægelse er vigtig under slibeprocessen, da hovedet kommer til at "svæve".

Denne svæve stabiliserer hovedet og fjerner behovet for at justere højden på hovedet, når maskinen passerer gulvområder med forskellig hældning eller ujævheder.

Kontrolpanel

Kontrolpanelet består af en række knapper, der udgør seks forskellige kontrolelementer (se billede).

Power (Tænd/sluk) – Når du trykker på denne knap, tændes der for strømmen til enheden, når knappen EMERGENCY STOP (NØDSTOP) er trykket ud.

Emergency Stop (Nødstop) – Når du trykker på denne knap, slukkes maskinen helt, fordi der slukkes for strømmen til drev/frekvensomformere i el-skabet.

Disc Speed (Skivehastighed) – Hastighedsstyring af slibehoveder og planethoved.

Fwd/Rev (Frem/tilbage) (Rød) – Retningsstyring af slibehoveder og planethoved.

Reset (Nulstil) – Fjerner fejl funktioner/fejlmeddelelser på drev/frekvensomformer (placeret i el-skabet), hvis der opstår fejl.

Stop/Run (Stop/kør) - Til start og stop af maskinen under normal drift.

VIGTIGT!



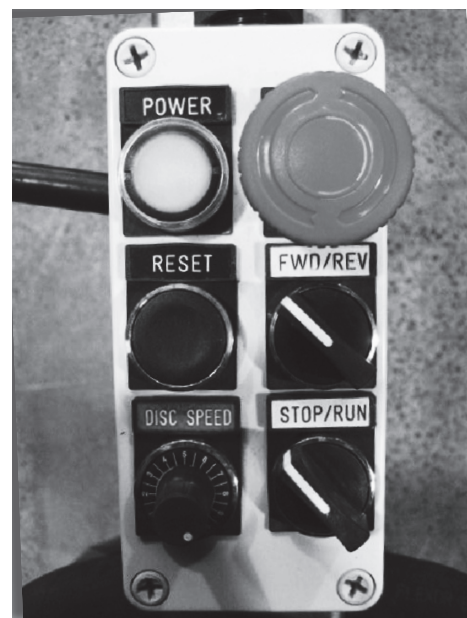
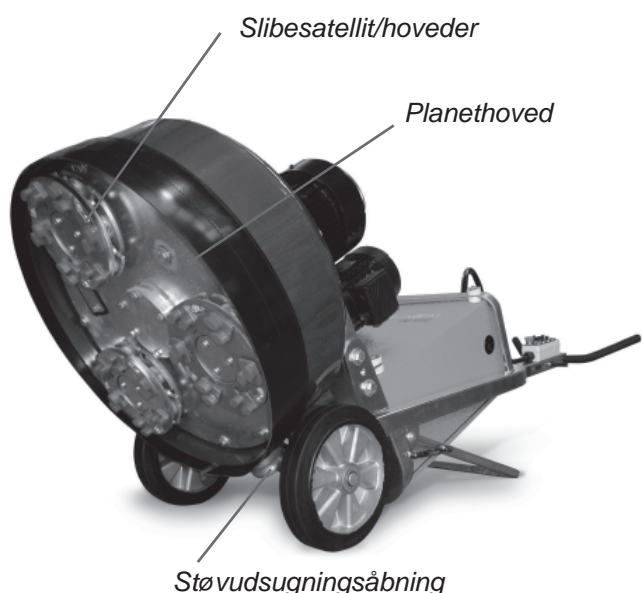
Det er vigtigt at bruge knappen STOP/RUN (STOP/KØR) til at kontrollere maskinens drift i stedet for at bruge knappen EMERGENCY STOP (NØDSTOP). Hver gang, du trykker på knappen EMERGENCY STOP (NØDSTOP), slukkes drevet/frekvensomformeren. Hvis drevet/frekvensomformeren ofte tændes og slukkes, afkortes drevets/frekvensomformers levetid.



VIGTIGT!

Planethovedet og slibehovederne er begge indstillet til at dreje i samme retning, dvs. at begge drejer med eller mod uret.

Hvis hastigheden drejes med uret, øges hastigheden på planethoved og slibehoveder.



Kontrolpanel

Opsætning/Drift

Opsætning/Drift



Placer slibemaskinen på arbejdsmrådet. Kontroller, at der er diamanter under maskinen, og at hovedlåsene/sikkerhedsstifterne sidder som de skal.

VIGTIGT!



Ved brug af maskinen skal alle slibehoveder altid have den samme diamanttype og det samme antal diamanter. Alle slibehoveder skal have den samme højde diamanter.

Juster gummiskørtet, så der dannes en god tætningsmellem gulvet og maskinhovedet (se nedenstående billede). Kontroller, at skørtets sammenføjning er foran maskinen. Placering af skørtet er vigtigt for at opnå god støvudsugning og undgå luftstøv ved tørslibning.



Indstil håndtaget til en passende arbejdshøjde vha. indstillingsgrebet.

VIGTIGT!



Det anbefales, at højden indstilles i forhold til 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 (det er meget nemmere, hvis maskinen bruges i længere perioder af gangen).



Start af maskinen

- i. Kontroller, at knappen STOP/RUN (STOP/KØR) står på STOP (drej mod uret).
- ii. Sæt strøm til maskinen. Tænd først for strømmen, når stikket er sat helt i.
- iii. Deaktiver knappen Emergency Stop (Nødstop) (drej med uret).
- iv. Tryk på knappen Power (tænd/sluk). Når du gør det, kan du høre et lille klik fra el-skabet. Det angiver, at ledningssikringen er aktiveret og giver strøm til drevene/frekvensomformerne.

Indstilling af hastighed og retning

Kontrolpanelet indeholder knapperne FORWARD/VERSE (FREM/TILBAGE) og Disc Speed (Skivehastighed). Generelt anbefales det, at hastigheden ikke indstilles til mere end 7, første gang maskinen startes.

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



VIGTIGT!

Det er vigtigt at bemærke følgende ved brug af Husqvarna PG 530 enfaset slibemaskine:

Hvis hastigheden øges, øges den mængde strøm, maskinens trækker, også.

Hvis maskinen trækker for meget strøm og udløser strømbegrænsning, skal maskinens hastighed reduceres.

Lave spændingsforsyninger til slibemaskinen kan give dårlig ydeevne (reduceret hastighed og drejningsmoment).

Følgende faktorer kan bidrage til lave spændingsforsyninger til maskinen:

- Dårlig netspændingsforsyning (under 220V).
- Arbejde med generator.
- Brug af lette strømledninger (strømledninger på mindst 2,5 mm anbefales).
- Brug af mere end 20 m lange strømledninger.

Opsætning/Drift

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.

BRUG	RETNING	HASTIGHED
Fjernelse af fliselim	FREM	6-7
Fjernelse af tæppelim	FREM	5-7
Fjernelse af epoxy maling	FREM	5-10
Regnbeskadiget beton	FREM	7-10
Udjævning af vaskebeton	FREM	7-8
Fjernelse af ujævnheder i terrazzo/stenfliser	FREM	5-7
Polering af beton med harpiksbindingsklodser	FREM	10
PIRANHA™-pudseværktøj	TILBAGE	3-5
FLEXOR™ fleksible hoveder	FREM	5-7
Knusehammer/riveværktøj	FREM	5
Efterstøbning under HiPERFLOOR™-processen	FREM	5-8

Rotationsretning

Forholdet mellem FWD/REV (FREM/TILBAGE) og med uret/mod uret kan udtrykkes på følgende måde, hvis man forestiller sig, at man kan se slibeskiverne under maskinen:

1. TILBAGE-Med uret.

2. FREM-Mod uret.

Som tidligere nævnt vil maskinen trække til den ene side, når den er i drift. Trækningsretningen bestemmes af planethovedets rotationsretning. Maskinens hoved trækker mod højre (og derfor kan operatøren mærke det på højre hofte), når planethovedet er indstillet i retningen REVERSE (tilbage).

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

Retningen er også et spørgsmål om smag og behag. Det skal dog nævnes, at når både slibeskiver og planethoveder kører i samme retning, opstår der en kraftigere slibekraft mellem diamantsliberne og det gulv, der sipes. Slutresultatet er større produktivitet end når skiverne er indstillet til at køre i modsatte retninger.

Derfor er maskinen indstillet, så både slibehovederne og planetrotationen er indstillet i samme retning.

Produktionstip – For at forbedre diamanters slibeevne, kan du jævnligt skifte retning. På denne måde bruges begge sider af diamantkrystallerne, hvilket holder slibematerialerne så skarpe som muligt ved at skabe maksimalt eksponering af diamantkrystallet.

Når både hastighed og retning er blevet angivet, skal du tænde for støvudsugningen eller vakuumenheden.



VIGTIGT!

Det anbefales at bruge Husqvarna DC 3300 støvudsugningssystemet for at få komplet støvkontrol.

Stå bag ved maskinen med håndtagene indstillet som tidligere beskrevet. 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.

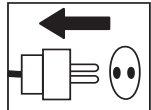
Udskiftning af diamanter

Udskiftning af diamanter

Da der kræves forskellige diamantværktøjer til forskellige opgaver, vil der være mange situationer, hvor slibeskiverne skal udskiftes.

Det gøres på følgende måde.

Forberedelse



1. Kontroller, at STOP/RUN (STOP/KØR) er indstillet på STOP, og at strømmen er taget fra, da utilsigtedt start af maskinen under udskiftning af skiver kan forårsage alvorlige skader.
2. Hav et sæt handsker parat, da diamanterne kan blive meget varme under tørslibning.

Udskiftning

1. Indstil håndtaget i lodret position (illustreret til højre).
2. Træk håndtaget tilbage for at løfte slibehovedet fra jorden.
4. Læg maskinen tilbage på jorden.
5. Tag handsker på.
6. Fjern sibeskiven ved at dreje den en smule og trække den af (skiverne skal drejes i den retning, som maskinen var indstillet til).
7. Kontroller, at alle hovedlåse/sikkerhedsstifter sidder som de skal.
8. Når du har monteret nye diamanter, skal du gennemgå proceduren i omvendt rækkefølge for at sætte maskinen ned på jorden igen.
9. Da nye diamanter kan have en anden højde, end de diamanter, der er blevet udskiftet, skal du efterjustere skørten for at sikre, at det slutter tæt til gulvet.



Drev med variabel hastighed/frekvensomformere

Drev med variabel hastighed/frekvensomformere

Alle Husqvarna PG 530 indeholder 1 drev med variabel hastighed eller frekvensomformer. Denne enhed er integreret i maskinen af følgende årsager:

1. 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.

2. Beskyttelse/Diagnosticering

Beskyttelse

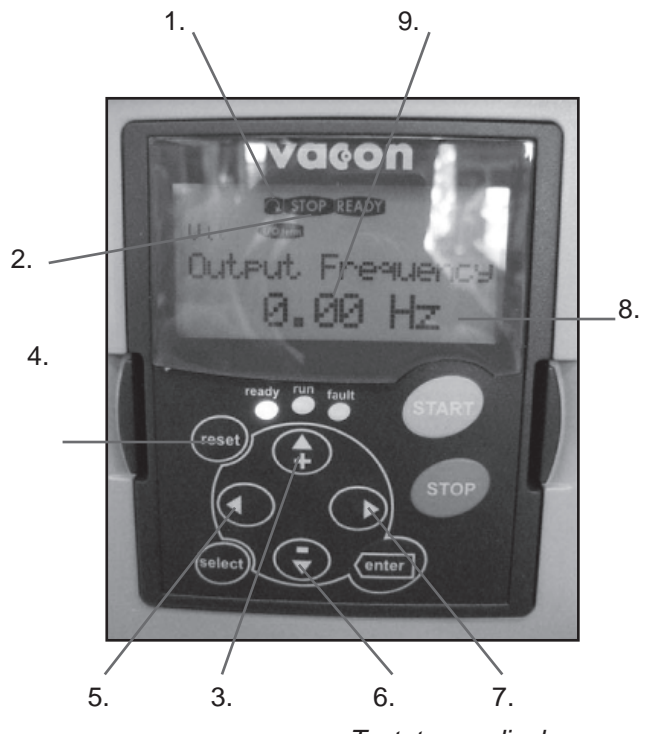
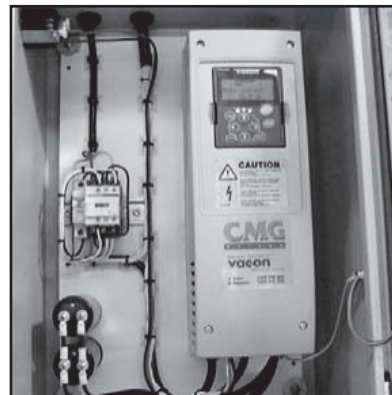
- Overvåger indgående strøm for at sikre, at den passer til maskinen og den opgave, der udføres.
- Kontrollerer den strøm, der trækkes af motorer for at sikre, at motorer kører inden for sikkerhedsmæssige driftsgrænser (for at forhindre beskadigelse af motoren).
- Overvåger belastningen på maskinen for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

Diagsnosticering

- Identificerer elektriske fejl i maskinen og registrerer fejlkoder.
- Indeholder overvågningsmenuer, der hjælper med at isolere årsagen til mulige elektriske fejl.
- Overvågningsmenuer giver også operatøren mulighed for at måle, hvor hårdt maskinen kører. Selvom operatøren ikke behøver kende alle funktionerne i drevene med variabel hastighed eller frekvensomformere, er det en god idé at være bekendt med fejlkoderne og nogle af overvågningsmenuerne.

Tastatur/display

Hvert drev med variabel hastighed eller frekvensomformer har et tastatur, der vises som angivet til højre, når maskinen er tændt.



1. Kørselsretning (frem eller tilbage)
2. Angiver, om enheden er stoppet eller kører.
3. Pil op
4. Knappen Reset (Nulstil)
5. Venstre pil
6. Pil ned
7. Højre pil
8. Udgang (Hertz i dette eksempel)
9. Udgangsværdi

Drev med variabel hastighed/frekvensomformer

Overvågningsskærm	Oplysninger
OUTPUT FREQUENCY (UDGANGSFREKVENS)	Den frekvens motoren kører ved, når den er tændt.
REF. FREQUENCY (REFERENCEFREKVENS)	Den frekvenshastighed, reguleringsknappen er indstillet til.
MOTOR SPEED (MOTORHASTIGHED)	Motorens hastighed, når maskinen er tændt.
MOTOR CURRENT (MOTORSTRØM)	Aktuelt motorstrøm når maskinen er tændt.
MOTOR TORQUE (MOTORDREJEMOMENT)	Motorens procentvis drejningsmoment, når maskinen er tændt.
MOTOR POWER (MOTOREFFEKT)	Procentvis motoreffekt, når maskinen er tændt.
MOTOR VOLTAGE (MOTORSPÆNDING)	Procentvis motorspænding, når maskinen er tændt.
DC LINK VOLTAGE (MELLEMKREDSSPÆNDING)	Angiver strømforsyningens kvalitet.

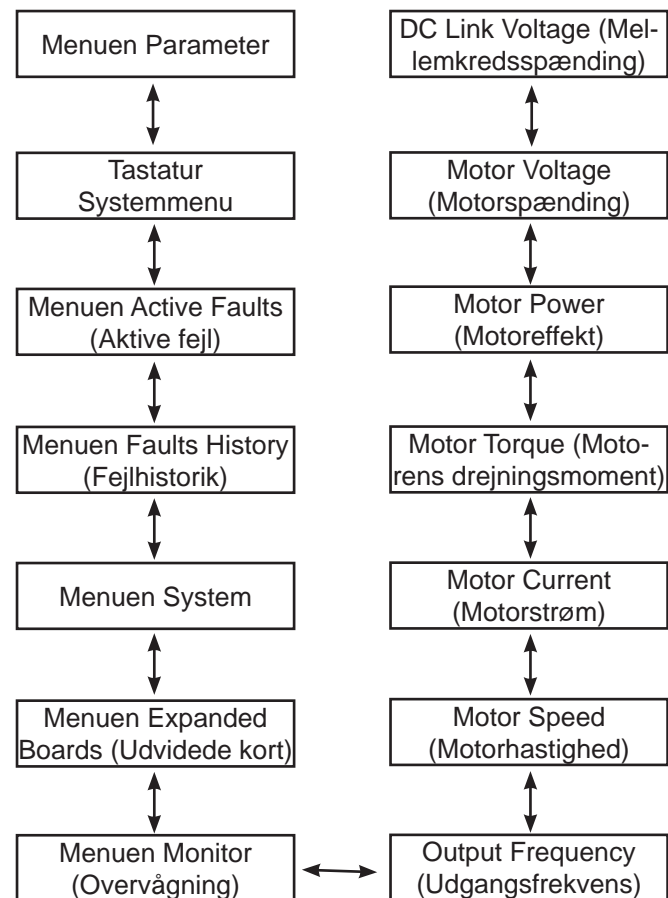
Det menutræ, der vises på denne side, viser de vigtige menuindstillinger, der giver nyttige oplysninger til overvågnings- og diagnosticeringsformål ved brug af maskinen.

Som det kan ses på menutræet til højre, er drevene med variabel hastighed eller frekvensomformerne indstillet til at vise motorens udgangsfrekvens, når maskinen er tændt (der vises en nulværdi, når maskinen er i stand-by-tilstand).

Det fremgår desuden, at siden Output Frequency (Udgangsfrekvens) findes under menuen Monitor (Overvågning).

Venstre kolonne viser, at de to menuer, der er vigtigst for operatører er menuerne Monitor (Overvågning) og Fault History (Fejlhistorik).

Du kan navigere i menutræet vha. tasterne op, ned, højre og venstre på tastaturet (se forrige side).



Drev med variabel hastighed/frekvensomformere

Menuer og indeholdte oplysninger

Følgende menupunkter/skærmbilleder på drev med variabel hastighed/frekvensomformere indeholder følgende nyttige oplysninger.

OUTPUT FREQUENCY (UDGANGSFREKVENS) (Menuen Monitor (Overvågning))

Dette skærmbillede viser, hvilken frekvens motoren kører ved, når maskinen er i drift. Værdien for udgangsfrekvens skal være konstant, når maskinen kører. Hvis der er udsving i udgangsfrekvensen, når maskinen kører, viser det generelt, at motoren kører på grænsen af eller nær grænsen af den programmerede strømgrænse. Strømgrænserne (forudindstillede af Husqvarna Construction Products) er som følger:

1. Kombineret stor og lille motor – 16 amps.

Hvis der er udsving i udgangsfrekvensen, når maskinen kører, er det en god ide også at kontrollere motorstrømmen. Det gøres ved at trykke tre gange på pil op på tastaturet. For at sikre en gnidningsfri drift i denne forbindelse anbefales det at holde udgangsstrømmen på omkring 12-13 amps. Motorens aktuelle træk kan reduceres ved at reducere motorhastigheden vha. hastighedsknappen på kontrolpanelet ved håndtagene.

MOTOR CURRENT (MOTORSTRØM) (Menuen Monitor (Overvågning))

På dette skærmbillede vises motorernes aktuelle træk. Se afsnittet om udgangsfrekvens for at få yderligere oplysninger om motorstrøm.

DC LINK VOLTAGE (Mellemkredsspænding) (Menuen Monitor (Overvågning))

På dette skærmbillede vises kvaliteten af strømforsyningen til maskinen. Der vises højere værdier, når maskinen er i stand-by-tilstand, og lavere værdier, når maskinen er i drift. Når mellemkredsspændingen reduceres (ved dårlig strømforsyning), trækker drevet med variabel hastighed/frekvensomformeren mere strøm for at kompensere. Det betyder, at dårlig strømforsyning får maskinen til at trække maksimal strøm for tidligt (yderligere oplysninger finder du på side 11).

FAULT HISTORY (FEJLHISTORIK)

Menuen Fault history (Fejlhistorik) indeholder de seneste fejl i drevet med variabel hastighed/frekvensomformeren. Hvis der er et gentaget fejlmønster i maskinen, kan du finde oplysninger om dette i menuen Fault history (Fejlhistorik). Yderligere oplysninger om fejl finder du under afsnittet om fejl og fejlfinding.

Fejl og fejlfinding

Fejl og fejlfinding

Når der opstår fejl i en af drevene med variabel hastighed eller frekvensomformerne i maskinen, holder de op med at køre, og der vises en fejlmeldelse på tastaturets display (se billede nedenfor).

Følgende liste viser de mest almindelige fejl og løsningsforslag.



Fejlkode	Mulig årsag	Løsning
1—OVER CURRENT (OVERSTRØM)	Motoren drives for hårdt og trækker ekstra strøm.	Kontroller, hvor meget strøm der trækkes, når maskinen kører. Reducer hastigheden, og strømmen reduceres til acceptable niveauer som beskrevet på forrige side.
	Kortslutning på udgangssiden af drev med variabel hastighed eller frekvensomformerne.	Kontroller tilslutningen i stikkontakter, der er tilsluttet motorkabler eller inden i motorernes forbindelsesdåser.
	Motorfejl (meget sjælden)	Få motoren testet og eventuelt udskiftet.
	Dårlig spændingsforsyning til maskinen resulterer i overdrevet strømforbrug.	Se oplysninger på side 10.
3—EARTH FAULT (JORDFEJL)	Kortslutning på udgangssiden af drev med variabel hastighed eller frekvensomformerne.	Kontroller tilslutningen i stikkontakter, der er tilsluttet motorkabler eller inden i motorernes forbindelsesdåser.
	Motorfejl (meget sjælden)	Få motoren testet og eventuelt udskiftet.
9—UNDER VOLTAGE (UNDERSPÆNDING)	Utilstrækkelig spændingsforsyning til maskinen.	Kontroller strømforsyningen, og sørge for, at spændingen er korrekt.
	Strømforsyningen til drev med variabel hastighed eller frekvensomformere er blevet slået fra.	Tilslut strømmen til slibemaskinen igen.
11—OUTPUT PHASE (UDGANGSFASE) SUPERVISION (OVERVÅGNING)	Kortslutning på udgangssiden af drev med variabel hastighed eller frekvensomformerne.	Kontroller tilslutningen i stikkontakter, der er tilsluttet motorkabler eller inden i motorernes forbindelsesdåser.
	Motorfejl (meget sjælden)	Få motoren testet og eventuelt udskiftet.
14—UNIT OVER TEMPERATURE (OVEROPHEDET ENHED)	Drev med variabel hastighed eller frekvensomformer er overophedet pga. høj temperatur i arbejdsmiljøet eller defekt temperaturføler.	Åbn døren til el-skabet for at øge ventilationen. Få drevene med variabel hastighed eller frekvensomformeren efterset af en servicetekniker.
15—MOTOR STALLED (MOTOR STOPPET)	Motoren drives for hårdt og trækker ekstra strøm.	Kontroller, hvor meget strøm der trækkes, når maskinen kører. Reducer hastigheden, og strømmen reduceres til acceptable niveauer som beskrevet på forrige side.
	Mekanisk blokering forhindrer motoren i at køre.	Prøv at dreje slibeskiverne og planethovedet manuelt for at se, om der er en blokering.
16—MOTOR OVER TEMPERATURE (MOTOR OVEROPHEDET)	Motoren drives for hårdt og trækker ekstra strøm.	Kontroller, hvor meget strøm der trækkes, når maskinen kører. Reducer hastigheden, og strømmen reduceres til acceptable niveauer som beskrevet på forrige side.

Fejl og fejlfinding

Yderligere problemer med brug af slibemaskinen og mulige løsningsforslag:

Problem	Mulig årsag	Løsningsforslag
SLIBEMASKINEN ER SVÆR AT HOLDE	Der er ikke nok diamanter under maskinen (hvis der slettes på tyk lim eller bløde gulve, 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 efterset 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.
	Drivremmen er defekt (det kan kontrolleres ved at dreje et af slibehovederne manuelt. Hvis alle slibehoveder roterer samtidig, er remmen intakt. Hvis der kun er et slibehoved, der drejer, er remmen defekt).	Udskift den indvendige drivrem.
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 (kan skyldes motorfejl, fejl i ledningsføring til motor eller fejl på det store 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 tallet på skærmen begynder at stige opad fra nul. Hvis tallet forbliver nul, modtager det lille drev med variabel hastighed eller frekvensomformeren ikke kørselskommandoer fra kontrolpanelet. Maskinen skal efterset af en elektriker eller af Husqvarna Construction Products.
SLIBEMASKINEN HOPPER RUNDT	Slibehovederne er muligvis slidt op eller beskadigede.	Kontroller slibehovederne for defekte dele eller overdreven bevægelse.
	Diamanter er muligvis ikke indsatt korrekt, eller der er diamanter af forskellig højde på slibehovederne.	Kontroller, at alle diamanter er indsatt korrekt og har samme højde.
	Hovedlåse er muligvis løse eller mangler.	Kontroller, at alle hovedlåse er der og er stramme.

Diamanter

Baggrund

Diamantslibematerialer består normalt af 2 dele:

1. Diamantpulver (også kaldet diamantkrystaller eller korn). Ved at ændre størrelsen på diamantpulveret eller kornet kan man ændre, hvor grove eller fine de spor er, der efterlades af slibeprocessen.
2. Et bindemiddel (metal eller harpiks) Diamantpulver blandes og suspenderes i enten metal- eller harpiksbindemiddel. Når det suspenderes i metalbindemiddel, kaldes det færdige produkt metal slibemiddel eller sintret diamantsegment. Når det blandes i et harpiksbindemiddel, kaldes den færdige produkt Harpiksbindingsdiamantsegment eller pad. Hvis man ændrer bindemidlets hårdhed, ændres der på, hvor hurtigt diamantslibemidlet slides.

Generelle retningslinjer

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

DIAMANTKORNSTØRRELSE

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

- Skaber et finere slibemønster.
- Forlænger diamantværktøjets levetid.

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

SLIBEMIDDEL—METALBINDING ELLER HARPIKS-BINDING

Hvis man øger bindingens hårdhed, sker der følgende:

- Diamantværktøjets levetid forlænges.
- Produktiviteten sænkes.
- Får diamantværktøjet til at efterlade finere spor ved tørslibning (sammenlignet med et diamantværktøj med blødere slibemiddel med samme størrelse diamantkorn).

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

ANTAL DIAMANTSEGMENTER UNDER MASKINEN

Hvis antallet af segmenter under maskinen øges, sker der følgende:

- Trykket på hvert enkelt diamantsegment mindskes.
 - Mindsker slidhastigheden på diamantsegmenter.
- Reducerer beslastningen på maskinen, og får slibemaskinen til at trække mindre strøm.
- Opretter et blødere slibemønster (specielt på bløde gulve).

Det modsatte vil ske, hvis man reducerer antallet af segmenter 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 lavere 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

Diamantsegmenter skal slides for at være produktive. Slitagen af diamantsegmenter kan påvirkes af følgende faktorer:

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

Generelt kan man sige, at jo hurtigere et diamantsegment slides, jo større er produktiviteten.

Diamantvalg



Fuldt sæt med enkelte segmenter



Fuldt sæt med dobbelte segmenter



Halvt sæt enkelte segmenter



Halvt sæt dobbelte segmenter

Ved at variere ovenstående faktorer kan der også foretages ændringer for at påvirke følgende:

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

Diamantvalg

I det følgende afsnit beskrives vigtige faktorer i forbindelse med valg af diamantsegment.

Opsætning af slibeskive

Den måde, som diamantsegmenter er sat op på maskinens slibehoveder, har stor indflydelse på maskinens ydeevne, produktivitetsniveauerne og kvaliteten af det færdige gulv.

Der er to typer diamantkonfigurationer, der kan bruges med en slabmaskine:

1. Fuldt sæt diamanter – når der er placeret diamanter på hver af de seks placeringer på diamantholderskiven (se ovenstående billede).
2. Halvt sæt diamanter – når der er placeret diamanter på tre placeringer på diamantholderskiven (se ovenstående billede).

Diamantvalg

Fuld og halvt sæt diamanter

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

HALVT 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.

FULD T SÆT DIAMANTER

Når diamanterne sættes op som et fuldt sæt, følger de normalt ikke gulvets overflade. Hvis der er ujævheder i gulvet, vil maskinen slike de høje områder, men ikke de lave områder (medmindre de høje områder slibes ned først).

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

Nedenstående tabel indeholder eksempler på de to forskellige konfigurationer:

Brug	Fuld t sæt er bedst	Halvt t sæt er bedst
Fjernelse af fliselim	X	
Fjernelse af tæppelim		X
Fjernelse af epoxy maling	X	
Fjernelse af vinyl lim		X
Regnbeskadiget beton	X	
Udjævning af vaskebeton	X	
Fjernelse af ujævheder på terrazzo/stenfliser	X	
Overfladepolering af betongulve		X
Slibning til eksponering af betontilstag ved betonslibning	X	
Fjernelse af ujævheder fra terrazzo/natursten	X	
Udjævning af ujævheder i betongulve	X	
Ompolering af gulve, der før er blevet slebet		X

Diamantvalg

Valg af de rigtige diamanter til opgaven

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

Brug	Metal-binding	Korn-størrelse	Fuldt sæt	Halvt sæt	Enkelt/dobbeltsæt
Udjævning af gulv – hård beton	BLØD	16 eller 30	X		S
Udjævning af gulv – mellemhård beton	MELLEM	16 eller 30	X		S
Udjævning af gulv – blød beton	HÅRD	16 eller 30	X		T
Fjernelse af fliselim	HÅRD	6, 16 eller 30	X		S/T
Fjernelse af vinyl- eller tæppelim – hård beton	BLØD	16 eller 30		X	S/T
Fjernelse af vinyl- eller tæppelim – mellemhård beton	MELLEM	6 eller 16		X	T
Fjernelse af vinyl- eller tæppelim – blød beton	HÅRD	6 eller 16		X	T
Fjernelse af epoxymaling – hård beton	BLØD	6, 16 eller 30	X	X	S
Fjernelse af epoxymaling – mellemhård beton	MELLEM	6, 16 eller 30	X		S
Fjernelse af epoxymaling – blød beton	HÅRD	6, 16 eller 30	X		S/T
Regnbeskadiget beton	HÅRD	16 eller 30	X		S/T
Udjævning af vaskebeton	HÅRD	16 eller 30	X		S/T
Fjernelse af ujævnheder i terrazzo – stenfliser	BLØD	30 eller 60	X		S
Overfladepolering af betongulve – hård beton	BLØD	60		X	S/T
Overfladepolering af betongulve – mellemhård beton	MELLEM	60		X	S/T
Overfladepolering af betongulve – blød beton	HÅRD	60		X	T
Slibning til eksponering af betontilstag i beton – hård beton	BLØD	16 eller 30	X		S
Slibning til eksponering af betontilstag i beton – mellemhård beton	MELLEM	16 eller 30	X		S
Slibning til eksponering af betontilstag i beton – blød beton	HÅRD	16 eller 30	X		T
Udjævning af ujævnheder i betongulve – hård beton	BLØD	16 eller 30	X		S
Udjævning af ujævnheder i betongulve – mellemhård beton	MELLEM	16 eller 30	X		S
Udjævning af ujævnheder i betongulve – blød beton	HÅRD	16 eller 30	X		T

Betonhårdhed

Al beton føles hård (specielt hvis du falder på det), så hvad mon vi mener, når vi taler om hård, mellemhård og blød beton?

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 andre faktorer udover trykstyrke, der er med til at afgøre, hvor hårdt gulvet bliver, og dermed hvad der er det korrekte valg af diamanter. Da slibning normalt kun drejer sig om betonens overflade (de øverste 5 mm), har betongulvets udseende eller tilstand ofte større indflydelse på diamanttypen end betonens trykstyrke.

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. epoxy-belægninger, fliselim osv, har ofte større indflydelse på valget af diamanter end betonens trykstyrke.

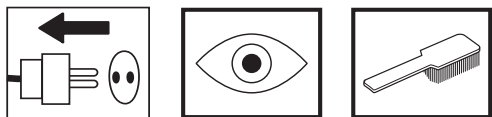
Som en generel regel kan man sige, at når du siber beton første gang og er usikker på hårdheden, skal du altid starte med hårdere slibediamanter under maskinen. Det sikrer mindst mulig slitage på diamantsegmenterne. Hvis et hårdt diamantsegment ikke er velegnet til opgaven, har det kun kostet en smule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

Vedligeholdelse

Vedligeholdelse

Ved korrekt brug er maskinen ekstremt vedligeholdelsesfri og pålidelig.



I dette afsnit behandles jævnlig vedligeholdelse.

Der er tre vigtige mekanismer, der skal kontrolleres:

1. Slibehoveder.
2. Planetdrivsystemet.
3. Planetpakning.

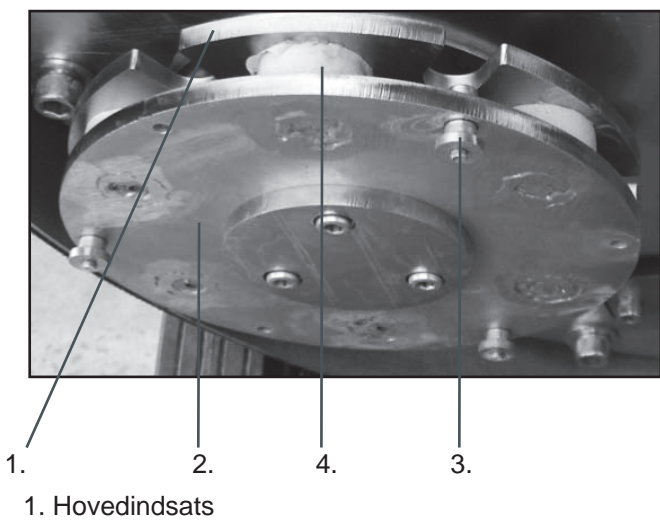
Slibehoveder

Der er to forskellige slibehovedindstillinger:

1. Almindelige/demolition-hoveder – udviklet til kraftig forberedelsesslibning, der kræver et ekstremt robust system.
2. Fjederstålhovedsystem – udviklet til efterbearbejdning og lettere slibeopgaver.

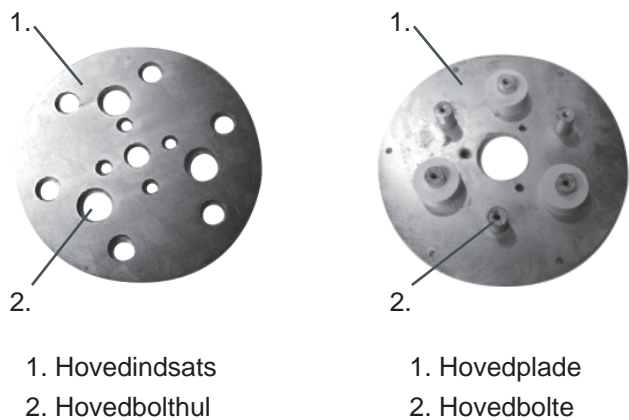
ALMINDELIGE/DEMOLITION-HOVEDER

Nedenstående diagram viser de væsentligste dele af denne type slibehoved.



Det indbyrdes forhold mellem disse fire komponenter giver tilsammen et dynamisk system, der er både robust og fleksibelt.

Hovedboltene er fastgjort til hovedpladen, hvilket giver fasthed og stabilitet. Hovedindsatsen er placeret oven over hovedpladen, og den holdes på plads af en serie huller – hovedbolthuller.



Mellem hovedpladen og hovedindsatsen er der tre hvide silikonefjedre, der giver systemet bedre støddæmpning og fleksibilitet.

Hovedboltene kan bevæges i hovedbolthullerne, og dermed kan de skabe et stødborberende system, der ligner det i de fleste motorkører.

Over en længere periode, slides hovedbolthullerne, så de bliver åbne. Samtidig slides hovedboltene og formindskes i diameter. Denne kombination af slitage på de to giver overdrevet bevægelse i slibehovederne. Denne overdrevne bevægelse får maskinen til at ryste under brug.

Det anbefales, at man jævnligt checker, om der er overdrevet bevægelse i slibehovederne. Slibehoveders levetid ligger på mellem 6 og 12 måneder afhængigt af, hvor meget de bruges.

Der kan købes nye hoveder, der blot monteres, når de gamle er blevet fjernet.

Vedligeholdelse

Drivsystem til slibehoveder

Husqvarna PG 530 leveres med Dual Drive Technology™. Da slibeskiverne drives af den store motor via en indvendig rem, og fordi remmen er forseglet inden i maskinen, er der ingen vedligeholdelse af drivsystemet, undtagen ved store serviceeftersyn (med udskifting af rem og leje). Det sker normalt, når maskinen har været i brug i 12-36 måneder.

Planetdrivsystem

Den anden komponent i Dual Drive Technology™-systemet er drivsystemet til planethovederne, der drives af den sekundære eller lille motor og gearnissen. Systemet er placeret uden på maskinen og kræver jævnlig vedligeholdelse.

Planetdrivsystemet kan ses i diagram 1.

Diagram 1

1. Slibehovedmotor
2. Motorkoblingsboks
3. Maskindæksel
4. Monteringsenhed til gearnisse
5. Flangeenhed til gearnisse
6. Gearnisse
7. Motorkoblingsboks
8. Planetdrivmotor

Under gearnissen og under monteringsenhederne og

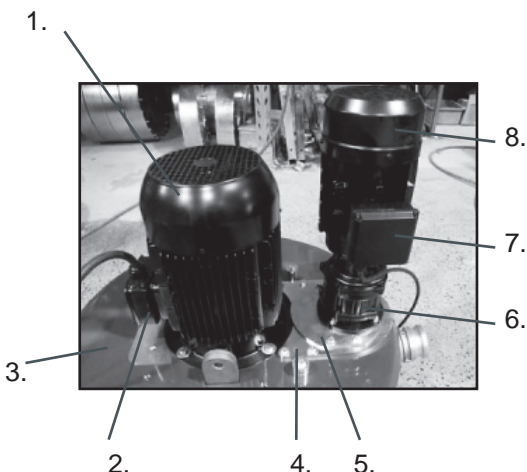


Diagram 1. Planetdrivsystem

maskindækslet er der placeret et planetdrivkædehjul på gearnissens udgangsaksel. Dette planetkædehjul er i indgreb med kædekranse (som også er placeret under maskindækslet), og sammen danner de den overordnede drivmekaniske for planetdrivsystemet. Dette system er et tørt system, dvs. at det ikke skal smøres mellem planetdrivkædehjulene og kædekranse, så støv, der kommer i kontakt med kædekranse, falder ud igen.

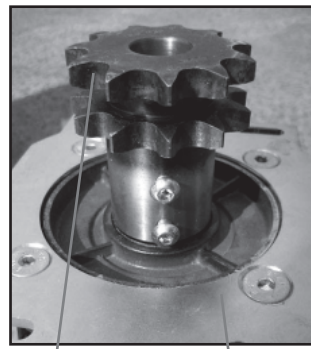


VIGTIGT!

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

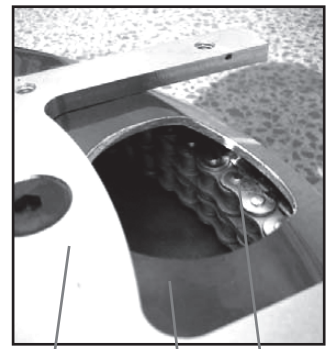
1. Planetdrivkædehjul
2. Flangeenhed til gearnisse

Diagram 2



1.
2.

Diagram 3



1.
2.
3.

Diagram 3

1. Monteringsenhed til gearnisse
2. Maskindæksel
3. Kædekrans

Diagram 4

1. Planetpakning

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

Diagram 4

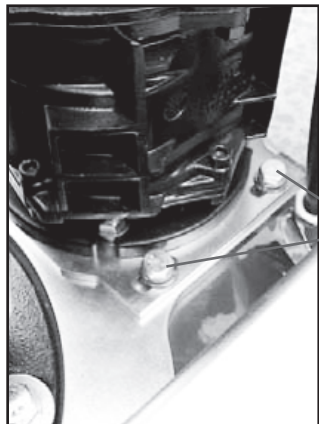


1.
Planetpakning – nærbillede



Vedligeholdelse

Planetpakningens effektivitet kan ses ved at fjerne planetmotoren/gearkassesystemet ved at fjerne de fire skruer som vist nedenfor.



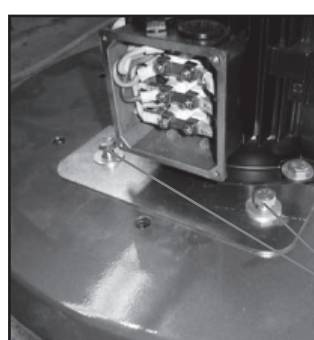
Fjern to skruer på hver side.



Fjern disse skruer.



Kontroller, om der har ophobet sig støv



Fjern dækslet fra motor-koblingsboksen.

Fjern disse skruer.

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.



Fjern denne skrue.

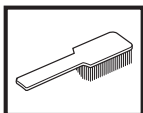
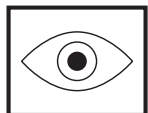


Løft maskindækslet for at kunne se kædekransen og planetpakningen.

Hvis planetpakningen er slidt eller skal udskiftes, skal du kontakte din Husqvarna Construction Products-forhandler for at få en ny planetpakning.

Vedligeholdelsesskema

Vedligeholdelsesskema



Vare	Service	Hæppighed
Kontroller, at hovedlåsen er stram.	Fastgør hovedlåse og til sæt låsemasse efter behov (Loc-tite 680 anbefales)	Dagligt
Undersøg hovederne for defekte "fingre", hvis der bruges fjederstålhoveder.	Undersøg maskinhoveder, mens maskinen er tippet bagover. Frakobl planetdrivmotoren (lille motor), og kørskiver ved laveste hastighed. Kontroller, hvordan koncentriske slibehoveder kører.	Dagligt
Kontroller, at planetpakningen fungerer som den skal.	Fjern planethovedmotoren/gearkassesystemet, og kontroller, om der er støv under maskindækslet.	Ugentligt
Undersøg kædekranseen.	Fjern planethovedmotoren/gearkassesystemet, og undersøg kædekransens kædeled. Kontroller, at leddene er rene og uden ophobet støv.	Ugentligt med planetpakning
Kontroller drivkædehjulet.	Fjern planethovedmotoren/gearkassesystemet, og undersøg om planetdrivkædehjulet fungerer som det skal.	Ugentligt med planetpakning
Undersøg maskinens indvendige komponenter.	Fjern remstrammerdækslet, og kontroller det indvendige af maskinen for støv, fugt og remfragmenter. Sørg for at forsegle dækpladen med silikonepasta.	Halvårligt
Rengør indholdet af el-skabet.	Gennemblæs el-skabet og drevene med variabel hastighed eller frekvensomformerne med TØR trykluft.	Hver anden måned



VIGTIGT!

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.

Tekniske data

Tekniske data	PG 530
Slibebredde	530mm (21")
Slibeskive	3x240 mm
Vægt	200 kg
Samlet slibetryk	134 kg
Slibetryk pr. skive	44.7 kg
Motoreffekt	3.75kW (5.0hp)
Effekt pr. slibeskive	1.25kW (1.7hp)
Hastighed, slibeskive	200 - 710rpm
Hastighed, planethoved	50rpm
Rotationsretning	FREM/TILBAGE med sibeskiver og planethovedrotation i samme retning (ikke modsatrettet rotation)
Strømforsyning	220/240 enfaset (12 amp). 3-faseversion er tilgængelig).
Støjemissioner (se anm. 1)	
Lydeffektniveau, målt dB(A)	105
Lydeffektniveau, garanteret L_{WA} dB(A)	106
Lydniveauer (se anm. 2)	
Lydtrykniveau ved brugerens øre, dB(A)	88
Vibrationsniveauer, a_{hv} (se anm. 3)	
Håndtag højre, m/s ²	2,7
Håndtag venstre, m/s ²	4,8

Anm. 1: Emission af støj til omgivelserne målt som lydeffekt (L_{WA}) i henhold til EN 61029-1.

Anm. 2: Lydtryksniveau iht. EN 61029-1. Rapportererde data for lydtryksniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1,0 dB (A).

Anm. 3: Vibrationsniveau iht. EN 61029-1. Rapportererde data for vibrationsniveau har en typisk statistisk spredning (standardafvigelse) på 1 m/s².

Tekniske data

EF-overensstemmelseserklæring

(Gælder kun Europa)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sverige, tlf.: +46-31-949000, erklærer hermed, at **Husqvarna PG 530** fra 2010 årgangsserienummer og fremad (året er angivet i klartekst på typeskiltet plus et efterfølgende serienummer) opfylder forskrifterne i RÅDETS DIREKTIV:

- af den 17. maj 2006 "angående maskiner" 2006/42/EF
- af den 15. december 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" 2004/108/EØF.
- af den 12. december 2006 "om elektrisk materiel" 2006/95/EC.

Følgende standarder er opfyldt: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Göteborg 29. december 2009

Henric Andersson



Vicepræsident, ansvarlig for kapmaskiner og byggeriudstyr

Husqvarna AB

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

Innhold

Norsk

Innhold

Symbolforklaring 56

Sikkerhetsinstruksjoner 57

Innledning 58

Transport 58

Oppbevaring 58

Hva er hva? 59

Oppsetting/Bruk 61

Skifte diamantene 63

**Drivverk med variabel hastighet/
frekvensomformere 64**

Feil og feilsøking 67

Diamanter 69

Diamantvalg 70

Vedlikehold 74

Vedlikeholdsskjema 77

Tekniske data 78

Symbolforklaring

Symbolforklaring

Symbolene under brukes på maskinen og i denne Bruksanvisningen. Det er viktig at brukeren forstår betydningen av disse for å kunne arbeide sikkert med maskinen.



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



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



Bruk alltid:

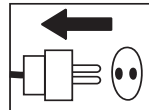
- Godkjent vernehjelm
- Godkjent hørselsvern
- Vernebriller eller visir.
- Ved sliping dannes det støv som kan forårsake personskade hvis det innåndes. Bruk støvmaske



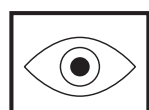
Bruk alltid solid, sklisikkert fottøy med tåhette av stål.



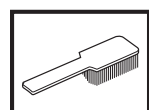
Bruk alltid godkjente vernehansker.



Motoren skal være slått av og strøpselet trukket ut ved inspeksjon og/eller vedlikehold.



Visuell kontroll.



Regelmessig rengjøring er påkrevd.



Dette produktet er i overensstemmelse med gjeldende EU direktiv.

Sikkerhetsinstruksjoner



ADVARSEL

Maskinen må ikke under noen omstendighet startes uten at sikkerhetsinstruksjonene følges. Hvis brukeren ikke følger disse, fritas Husqvarna Construction Products Sweden AB eller deres representanter for ethvert ansvar, både direkte og indirekte. Les gjennom bruksanvisningen og sørг for at du forstår innholdet før du begynner å bruke maskinen. Hvis du, etter å ha lest disse sikkerhetsinstruksjonene, fortsatt er usikker på om du forstår de sikkerhetsrisikoer som kan være forbundet med bruk, skal du ikke bruke maskinen, men kontakte forhandleren for ytterligere informasjon.

- Les grundig gjennom bruksanvisningen.
- Maskinen skal bare brukes av kvalifiserte brukere.
- Bruk aldri en defekt maskin. De kontroller, vedlikeholdstiltak og serviceinstruksjoner som er beskrevet i denne bruksanvisningen må følges. Alle reparasjoner som ikke er omtalt i denne bruksanvisningen skal utføres av en reparatør som er godkjent av fabrikanten eller forhandleren.
- Bruk alltid personlig verneutstyr som solide, sklisikre støvler, høselsvern, støvmaske og godkjent øyevern.
- Maskinen skal ikke brukes på steder med mulig brann- eller ekspllosjonsfare.
- Maskinen skal bare startes når slipehodene hviler på bakken, med mindre man utfører en test en testprosedyre som beskrevet i denne bruksanvisningen.
- Maskinen skal ikke startes uten at støvskjørtet av gummi er på plass. Det er viktig av hensyn til sikkerheten at det er god tetting mellom maskin og gulv, spesielt ved tørrsliping.
- Ved bytte av slipeskiver må man påse at strømtilførselen til enheten er AV ved å trykke inn Nødstopknappen og trekke ut støpselet.
- Maskinen skal ikke løftes i håndtak, motor, ramme eller andre deler. Maskinen transporetres helst på en pall som den er festet ordentlig til.
- Man må være svært forsiktig når man flytter maskinen for hånd på skrått underlag. Selv den minste helling kan forårsake krefter som gjør det umulig å bremse maskinen manuelt.

- Bruk aldri maskinen hvis du er trett, hvis du har drukket alkohol eller hvis du bruker medisiner som kan påvirke ditt syn, dømmekraft eller koordinasjon.
- Bruk aldri en maskin som er modifisert på noe vis i forhold til dens originale spesifikasjoner.
- Vær på vakt mot elektrisk støt. Unngå kroppskontakt med lynavledere/metall i bakken.
- Dra aldri maskinen i ledningen, og trekk aldri ut støpselet ved å trekke i ledningen. Hold alle ledninger og skjøteleddninger borte fra vann, olje og skarpe kanter.
- Pass på at ledningen ikke kommer i klem i dører, gjører og liknende.
- Kontroller at ledning og skjøteleddning er intakte og i god stand. Bruk aldri maskinen dersom ledningen er skadd, lever den til autorisert serviceverksted for reparasjon.
- Ikke bruk en opprullet skjøteleddning.
- Maskinen ska koples til en jordet stikkontakt.
- Kontroller at nettspenningen stemmer overens med det som er angitt på maskinens merkeskilt.
- Påse at du har ledningen bak deg når du begynner å bruke maskinen, slik at ledningen ikke skades.

Man må aldri prøve å løfte maskinen uten mekanisk utstyr som heiseutstyr eller gaffeltruck.



ADVARSEL!

Overeksponering for vibrasjoner kan føre til kretsløpsskader eller nerveskader hos mennesker som har kretsløpsproblemer. Kontakt lege hvis du opplever symptomer på overeksponering for vibrasjon. Disse symptomene omfatter følelsesløshet, stikking, prikking, smerte, nedsatt styrke, endringer i hudfarge eller -tilstand. Disse symptomene forekommer vanligvis i fingre, hender eller håndledd.

Innledning

Husqvarna PG 530 gulvslipe- og poleringsmaskiner er konstruert for våt- eller tørrsliping av marmor, terrazzo, branitt og betong. Deres bruksområde går fra grovsliping til en polert overflate.

Denne bruksanvisningen gjelder Husqvarna PG 530 gulvslipe-/poleringsmaskiner utstyrt med to drivmotorer, heretter kalt Dual Drive Technology™.

Det er svært viktig at alle brukere er kjent med innholdet i denne bruksanvisningen før maskinen tas i bruk. Hvis ikke kan maskinen bli skadd eller brukeren bli utsatt for unødvendig skade.



VIKTIG!

Maskinen skal bare brukes av personer som har fått nødvendig opplæring, både praktisk og teoretisk, i bruk av maskinen.



VIKTIG!

Maskinen skal ikke løftes i håndtak, motor, ramme eller andre deler. Maskinen transporteres helst på en pall som den er festet ordentlig til. Ikke forsøk å skyve gaflene på en gaffeltruck under slipehodene med mindre maskinen står på en pall. Det kan forårsake uopprettelig skade på maskinens slipehoder og innvendige deler.

Vi anbefaler at maskinen alltid transporterdes med et sett diamanter satt på for å beskytte låsemekanismen til diamantplatene.

Oppbevaring

Maskinen skal alltid oppbevares på et tørt sted når den ikke er i bruk.

Transport

Maskinen er utstyrt med et avansert elektronisk system vi kaller drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere. Dette er drivverk som muliggjør variabel hastighet og retning for hver av motorene. Drivwerkene er plassert i stålkabinettet montert på maskinrammen.

Som for alt elektronisk utstyr er drivwerkene følsomme for overdreven vibrasjon, hardhendt behandling og store støvnivåer. Fabrikanten har lagt mye arbeid i å sørge for at drivwerkene har maksimal beskyttelse. Legg merke til at dert støtdempende festesystemet brukes til å montere stålkabinettet på maskinrammen.

Ved transport er det viktig å sørge for at maskinen er ordentlig sikret til enhver tid for å unngå at drivwerkene "sprekker". Påse at maskinens ramme alltid er sikret under transport.

Maskinen skal alltid transporteres, beskyttet mot naturens elementer – spesielt regn og snø.

Hva er hva?



Hva er hva?

- 1. Timeteller
- 2. El-skap
- 3. Planethodemotor 1,5 kW/1 hk
- 4. Slipe/satellithodemotor 3 kW/4 hk
- 5. Løfteører
- 6. Deksel

- 7. Skjørt
- 8. Chassis/ramme
- 9. Håndtak
- 10. Kontrollpanel
- 11. Håndtaksjustering

Hva er hva?

Maskinen kan deles nn i to hoveddeler. Disse kan identifiseres slik:

1. Chassis/rammedel – bestående av håndtak, el-skap, stålramme og hjul.
2. Hoveddel – bestående av motorer, deksel, slipe/satellitt/planethoder og innvendige komponenter.

Maskinen er lagd for å tillate bevegelse mellom ramme og hoveddel via tilkoplingspunktet ved løfteørene og rammeplattene. Denne bevegelsen er viktig under slipeprosessen, da den gir slipehodet en "flytende" effekt.

Denne flyten gir hodet en selvnivellerende effekt og eliminerer behovet for å justere hodets høyde når maskinen beveger seg over gulvområder med ulik helling eller svingninger.

Kontrollpanel

Kontrollpanelet består av et antall brytere og skiver som gir 6 separate kontroller (se bildet).

På – Når denne knappen er trykket inn, slås strømtilførselen til enheten på når NØDSTOPPKNAPPEN er ute.

Nødstopp – Når den trykkes inn, stanses maskinen omgående ved at strømtilførselen til drivverk/frekvensomformere i el-skapet stanses helt.

Skivehastighet – Hastighetskontroll for slipehoder og planethode.

Forover/Bakover (Rød) – Retningskontroll for slipehoder og planethode.

Nullstill – Nullstiller feilfunksjon/feilmelding på drivverk/frekvensomformer (i el-skapet) hvis det oppstår feil.

Stopp/Kjør- Starter eller stanser maskinen under vanlig bruk.

VIKTIG!

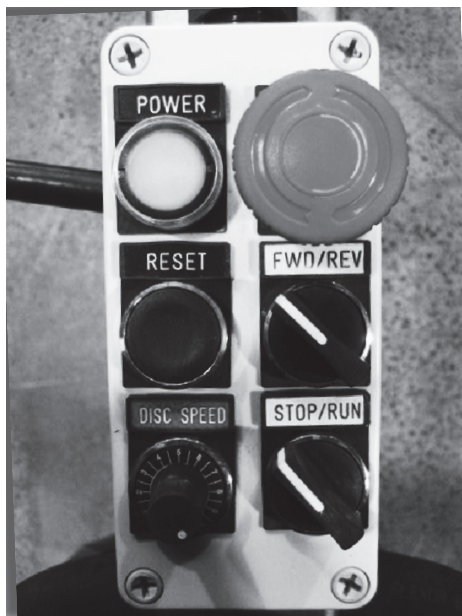
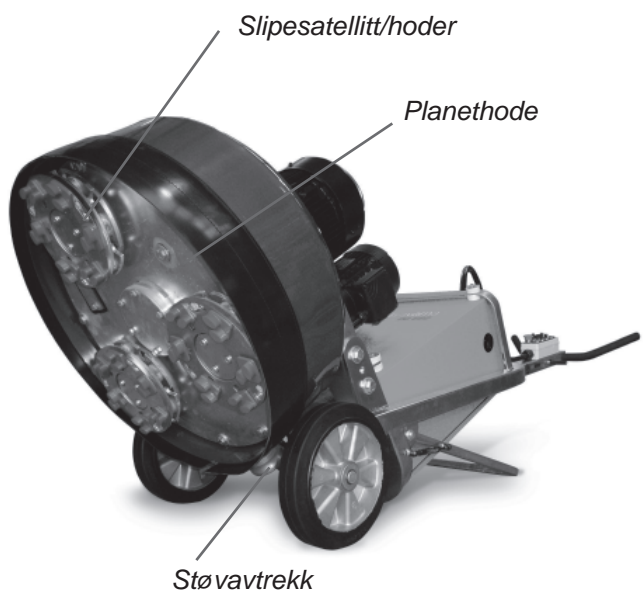
Det er viktig å bruke STANS/KJØR-knappen for å styre driften av maskinen, ikke NØDSTOPPKnappen. Hver gang det trykkes på NØDSTOPPKnappen, stanser den drivverk/frekvensomformer. Hvis drivverk/frekvensomformer slås ofte på og av, vil drivverkets/frekvensomformerens levetid reduseres.



VIKTIG!

Planethode og slipehoder er stilt til å rotere i samme retning (dvs. begge med urviseren eller mot urviseren).

Hvis hastighetskontrollen dreies med urviseren, øker hastigheten til planethode og slipehoder.



Kontrollpanel

Oppsetting / Bruk

Oppsetting / Bruk



Plasser slipemaskinen på arbeidsområdet. Påse at det er diamanter under maskinen og at hodelåser/skjærbolter sitter som de skal.

VIKTIG!



Når maskinen brukes må hvert slipehode alltid ha samme type diamant og antall diamanter som de andre slipehodene. Hvert slipehode må ha diamanter av samme høyde som de andre slipehodene.

Juster gummiskjørtet slik at det er god tetting mellom gulvet og maskinhodet (se bildet under). Påse at skjøten på skjørtet er foran på maskinen. Innstillingen av skjørtet er viktig for å oppnå godt støvavtrekk og eliminere muligheten for luftbåret støv ved tørrsliping.



Still håndtaket i den mest behagelige arbeishøyden ved hjelp av justeringsspaken.



VIKTIG!

Vi anbefaler at denne høyden stilles så nært opptil brukerens hofteben 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 motarbeide denne kraften i stedet for å bruke armene (en slik plassering vil være langt enklere å bruke når maskinen brukes i lengre perioder).



Slå på maskinen

- i. Påse at STOPP/KJØR-bryteren er stilt på STOPP (dreid mot urviseren)
- ii. Plugg inn maskinen. Ikke slå på strømmen før bryteren er ordentlig tilkoplet.
- iii. Kople ut Nødstoppknaoppen (vri den mde urviseren).
- iv. Trykk inn På-knappen. Når du gjør det, skal det høres en lyd fra el-skapet. Dette indikerer at linjerleene har slått inn og gir strøm til drivverkene/frekvensomformerne.

Stille Hastighet og retning

På kontrollpanelet er det en FOROVER/BAKOVER- og Hastighetsknapp. Når maskinen startes første gang på ethvert underlag, anbefales det generelt at hastigheten ikke stilles på mer enn 7 i utgangspunktet.

Når brukeren er komfortabel med bruken, kan hastigheten økes.



VIKTIG!

Det er viktig å legge merke til følgende ved bruk av Husqvarna PG 530 énfase slipemaskin:

Når hastigheten økes, økes også strømmen maskinen trekker.

Dersom maskinen trekker for mye strøm og løser ut strømbegrensere, må maskinens hastighet reduseres for å kompensere for dette.

Lav spenningstilførsel til slipemaskinen kan gi dårlig effekt (redusert hastighet og dreiemoment).

Faktorer som kan bidra til lav spenningstilførsel til maskinen omfatter følgende:

- Dårlig nettstrømtilførel (under 220V).
- Arbeid via en generator.
- Bruk av strømledere for lav belastning (strømledere med minst 2,5 mm tverrsnitt anbefales på det sterkeste).
- Bruk av meir enn 20 m lang strømledning.

Oppsetting / Bruk

Innstilling av hastighet og retning avgjøres ofte av personlig valg. Brukeren oppfordres til å prøve seg fram for å finne hvilke innstillinger som egner seg best til den gitte bruken. Følgene tabell inneholder noen foreslårte innstillinger til ulike formål.

BRUK	RETNING	HASTIGHET
Fjerning av fliselim	FOROVER	6-7
Fjerning av teppelim	FOROVER	5-7
Fjerning av epoksymaling	FOROVER	5-10
Regnskadd betong	FOROVER	7-10
Jevne ut eksponert tilslag	FOROVER	7-8
Fjerning av ujevnheter i terrazzo / steinfliser	FOROVER	5-7
Betongpolering med harpiksimpregnerte puter	FOROVER	10
PIRANHA™ skraperplate	BAKOVER	3-5
FLEXOR™ fleksible hoder	FOROVER	5-7
Stokkhammer / Riveverktøy	FOROVER	5
Etterstøppingsprosedyre under HiPERFLOOR™-prosess	FOROVER	5-8

Rotasjonsretning

Forholdet mellom FOROVER/BAKOVER og Med/Mot urviseren kan beskrives som følger hvis man ser på slipeskivene fra undersiden av maskinen:

1. BAKOVER—Med urviseren.
2. FOROVER—Revers.

Maskinen vil som nevnt trekke til den ene siden når den brukes. Retningen avgjøres av planethodets rotasjonsretning. Maskinens hode vil trekke til høyre (og derfor kjennes mot brukerens høyre hofte) når planet-hodet er stilt på BAKOVER.

Denne trekkingen kan være svært nyttig når man sliper, spesielt langs en vegg. Still maskinen slik at den trekker mot veggen og styr deretter maskinen slik at den så vidt berører veggen. Dette gir sliping tett inntil veggen eller gjenstanden.

Retningen er også gjenstand for personlige preferanser. Når både slipeskiver og planethoder går i samme retning, gir det imidlertid en kraftigere slipekraft mellom diamantslipeskivene og gulvet som slipes. Sluttresultatet er høyere produktivitet enn når skivene er stilt til å gå i motsatt retning.

Derfor er maskinen stilt inn slik at både slipehodene og planetrotasjonen er stilt i samme retning.

Produksjonstips – For å øke diamantenes slipeeffekt, bør man skifte retning jevnlig. Dette påvirker begge sider av diamantkrystallene og holder slipeelementene så skarpe som mulig ved å gi maksimal eksponering av diamantkrystallet.

Så snart både hastighet og retning er valgt, slår man på støvsugeren.



VIKTIG!

Vi anbefaler på det sterkeste at man bruker Husqvarna 3300 industristøvsuger for å ha full kontroll over støvet.

Stå bak maskinen med håndtakene innstilt som beskrevet tidligere og trykk håndtaket litt ned. Sett maskinen i bruksmodus med STOPP/KJØR-bryteren på kontrollpanelet. Maskinen skal starte jevnt og aksele-rere til valgt hastighet i løpet av 5 sekunder.

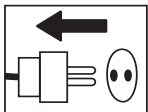
Skifte diamantene

Skifte diamantene

Da ulik bruk krever ulike utvalg av diamantverktøy, må slipeskivene ofte byttes.

Her følger en veiledning for denne prosedyren.

Forberedelse



1. Påse at STOPP/KJØR-knappen er i STOPP-stilling og at støpselet er trukket ut, da utilsiktet starting av maskinen under skifte av skiver kan forårsake alvorlige skader.
2. Ha et par hansker tilgjengelig, da diamantene kan bli svært varme under tørrsliping.

Bytte

1. Sett håndtaket i oppreist stilling (illustrert til høyre).
2. Trekk håndtaket bakover for å løfte slipehodet fra bakken.
4. Legg maskinen bakover på bakken.
5. Ta på hansker.
6. Ta av slipeskiven ved å dreie skiven forsiktig og deretter trekke den av (retningen skivene må dreies avhenger av i hvilken retning maskinen gikk sist).
7. Kontroller at alle hodelåser/skjærbolter sitter som de skal.
8. Så snart nye diamanter er satt på, setter man maskinen på bakken i omvendt rekkefølge.
9. Ettersom nye diamanter kan ha en annen høyde enn settet som nettopp var brukt, må skjørtet justeres for å sikre at det tetter godt mot gulvet.



Drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere

Drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere

Hver Husqvarna PG 530 er utstyrt med 1 drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer. Enheten er bygd inn i maskinen av følgende grunner:

1. Funksjon

- Manipulere innkommende effekt for å kunne øke/redusere hastighet og retningsendring.
- Regulere strøm og spenningstilførsel til motorene for å sikre at motorene går på optimale nivåer (f.eks. momentøkning).

2. Beskyttelse/Diagnostikk

Beskyttelse

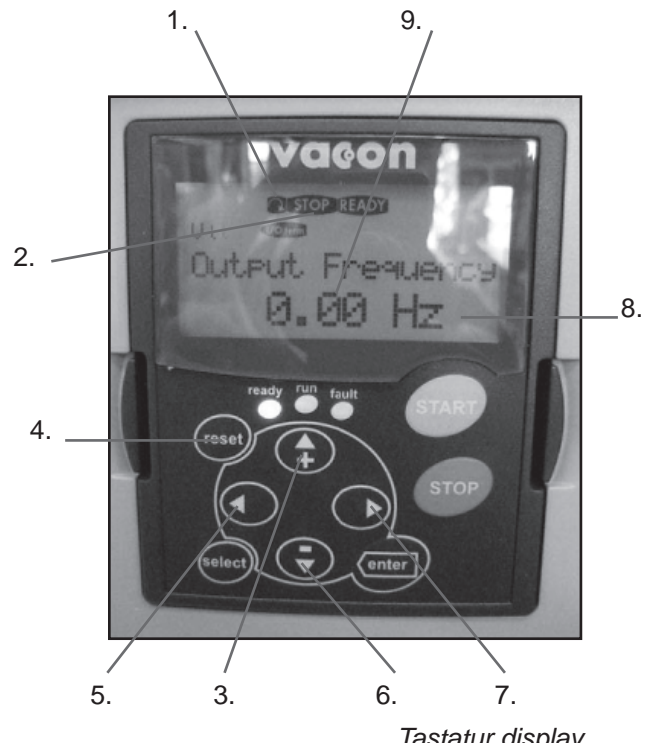
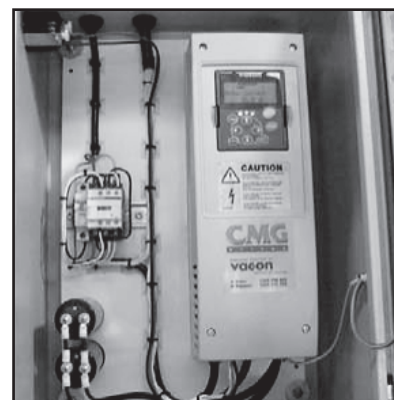
- Overvåker inngående effekt for å sikre tilpassing til maskinen og oppgaven som skal utføres.
- Styrer strømmen som trekkes av motorene for å sikre at motorene går innenfor sikre driftsgrenser (for å hindre skade på motor).
- Overvåker maskinbelastningen for å sikre at slipemaskinen ikke overbelastes og beskytter derfor rem, lagre og andre innvendige komponenter.
- Beskytter motorer mot feilaktig strømtilførsel (f.eks. at den går på 2 faser).

Diagnostikk

- Identifiserer elektriske feil i maskinen og registrerer feilkode.
- Har overvåkingsmenyer som bidrar til å isolere årsaken til mulige elektriske feil.
- Overvåkingsmenyer gjør også at brukeren kan se hvor hardt maskinen arbeider. Det er ikke avgjørende for brukeren å ha inngående kjennskap til alle funksjoner ved drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer, men det er praktisk å være kjent med så vel feilkodene som noen av overvåkingsmenylene.

Tastatur/Display

Hvert drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer har et tastatur som ser ut slik det er vist til høyre når maskinen er tilkoplet strøm.



1. Kjøreretning (forever eller bakover)
2. Angir om maskinen er stanset eller går
3. Opp-tast
4. Nullstillingsknapp
5. Venstre-tast
6. Ned-tast
7. Høyre-tast
8. Utgangsmodus (Hertz i dette eksempelet)
9. Utgangsverdi

Drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere

Overvåkingsskjerm bilde	Informasjon som gis
OUTPUT FREQUENCY (utgangsfrekvens)	Frekvensen motoren går med når maskinen er i gang.
REF. FREQUENCY (referansefrekvens)	Frekvensen hastighetskontrollsikten er stilt på.
MOTOR SPEED (motorhastighet)	Motorhastigheten når maskinen er i gang.
MOTOR CURRENT (motorstrøm)	Strømmen motoren trekker når maskinen er i gang.
MOTOR TORQUE (motordreiemoment)	Prosentandel av motordreiemoment når maskinen er i gang.
MOTOR POWER (motoreffekt)	Prosentandel av motoreffekt når maskinen er i gang.
MOTOR VOLTAGE (motorspenning)	Prosentandel av motorspenning når maskinen er i gang.
DC LINK VOLTAGE (mellomkretsspenning)	Angir kvaliteten på strømtilførselen.

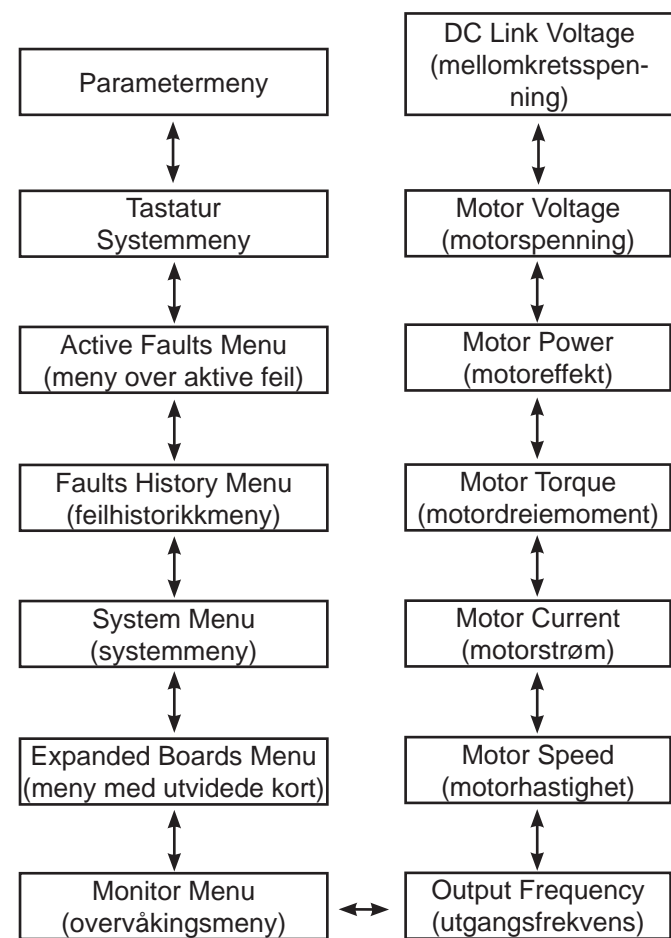
Menytreeet som er gjengitt på denne siden skisserer de viktige menyalternativene som gir nyttig informasjon til overvåkings- og diagnoseformål når maskinen brukes.

Som man ser av menytreeet til høyre, er drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere stilt til å vise Utgangsfrekvens til motoren når maskinen slås på (det registreres en nullverdi når maskinen er i standby-modus).

Man ser også at Output Frequency-siden (Utgangsfrekvens-sien) ligger under Monitor Menu (Overvåkingsmenyen).

Den venstre spalten viser at de to hovedmenyene som er viktige for brukeren er Monitor Menu og Fault History Menu (Feilhistorikk-menuen).

Man nавigerer gjennom menytreeet ved å bruke tastene opp, ned, venstre og høyre på tastaturet (se forrige side).



Drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere

Menyer og informasjonen de gir

Følgende menypunkter/skjermbilder på drivverk med variabel hastighet/frekvensomformere gir brukeren følgende nyttige informasjon.

OUTPUT FREQUENCY (utgangsfrekvens) (Monitor Menu)

Dette skjermbildet forteller brukeren hvilken frekvens motoren går med når maskinen er i bruk. Utgangsfrekvensverdien skal være konstant når maskinen er i gang. Hvis utgangsfrekvensen svinger når maskinen er i gang, tyder dette vanligvis på at motoren går på eller nær grensen for dens programmerte strømgrense. Strømgrensene (forhåndsinnlagt av Husqvarna Constructions Products) er følgende:

1. Combinert stor og liten motor – 16 amp.

Hvis utgangsfrekvensen svinger når maskinen er i bruk, er det lurt å sjekke motorstrømmen også. Denne får man ved å trykke 3 ganger på pil OPP på tastaturet. For problemfri bruk vedrørende strømspørsmål lønner det seg å holde utgangsstrømmen på eller rundt 12-13 amp. Strømmen motoren trekker kan reduseres ved å redusere motorens hastighet med hastighetsskiven på kontrollpanelet nær håndtakene.

MOTOR CURRENT (motorstrøm) (Monitor Menu)

Dette skjermbildet viser strømmen de tilsvarende motorene trekker. Se kommentarer som allerede er dekket under OUTPUT FREQUENCY vedrørende motorstrøm.

DC LINK VOLTAGE (mellomkretsspenning) (Monitor Menu)

Dette skjermbildet viser kvaliteten på strømtilførselen til maskinen. Det viser høyere verdier når maskinen er i standby og lavere verdier når maskinen er i bruk. Når mellomkretsspenningen er redusert (ved dårlig strømtilførsel), vil drivverk med variabel hastighet/frekvensomformer trekke mer strøm for å kompensere. Det er derfor dårlig strømtilførsel vil medføre at maskinen trekker maksimal strøm for tidlig (for ytterligere kommentarer, se side 11).

FAULT HISTORY (feilhistorikk)

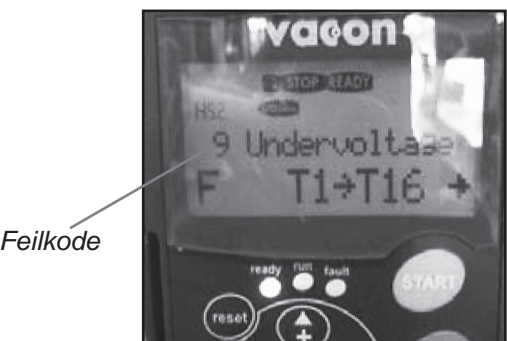
Feilhistorikkmenyen viser den siste serien med feil på drivverk med variabel hastighet/frekvensomformer. Hvis maskinen er utsatt for tilbakevendende feil, kan man få informasjonen fra feilhistorikkmenyen. For mer om feil, se feilsøking.

Feil og feilsøking

Feil og feilsøking

Hvis et av drivverkene med variabel hastighet eller frekvensomformere i maskinen opplever en feil og "løser" ut, slutter de å gå, og en feilmelding blinker i tastaturdisplayet (se bildet under).

Følgende liste inneholder de vanligste feilene og mulige løsninger.



Feilkode	Mulig årsak	Tiltak
1—OVER CURRENT (overstrøm)	Motoren presses for hardt og trekker ekstra strøm.	Kontroller strømmen motoren trekker når maskinen er i gang. Reduser hastighetsinnstillingen, så går strømforbruket ned til akseptable grenser som beskrevet på forrige side.
	Kortslutning på utgangssiden av drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere.	Kontroller ledninger i støpsler tilkoplet motorkabler eller inne i koplingsbokser på motorer.
	Motorfeil (svært sjeldent)	Få motoren testet og byttet ut ved behov.
	Dårlig spenningstilførsel til maskinen fører til overdrevet strømforbruk	Se kommentarer på side 10
3—EARTH FAULT (jordfeil)	Kortslutning på utgangssiden av drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere.	Kontroller ledninger i støpsler tilkoplet motorkabler eller inne i koplingsbokser på motorer.
	Motorfeil (svært sjeldent)	Få motoren testet og byttet ut ved behov.
9—UNDER VOLTAGE (underspenning)	Utilstrekkelig spenningstilførsel til maskinen.	Kontroller strømtilførselen og sorg for korrekt spenning.
	Strømtilførselen til drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere er slått av.	Kople strømmen til slipemaskinen igjen.
11—OUTPUT PHASE (utgangsfase) SUPERVISION (overvåking)	Kortslutning på utgangssiden av drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere.	Kontroller ledninger i støpsler tilkoplet motorkabler eller inne i koplingsbokser på motorer.
	Motorfeil (svært sjeldent)	Få motoren testet og byttet ut ved behov.
14—UNIT OVER TEMPERATURE (enheten har for høy temperatur)	Drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer har for høy temperatur pga. høy temperatur i arbeidsområdet eller defekt temperaturgiver.	Åpne døren på el-skapet for å øke ventilasjonen. Få drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer testet av servicerepresentant.
15—MOTOR STALLED (motoren stanset)	Motoren presses for hardt og trekker ekstra strøm.	Kontroller strømmen motoren trekker når maskinen er i gang. Reduser hastighetsinnstillingen, så går strømforbruket ned til akseptable grenser som beskrevet på forrige side.
	Mekanisk blokkering hindrer motoren i å gå rundt.	Prøv å dreie slipeskiver og planetehode for hånd for å se om det foreligger blokkering
16 – MOTOR OVER TEMPERATURE (for høy motortemperatur)	Motoren presses for hardt og trekker ekstra strøm.	Kontroller strømmen motoren trekker når maskinen er i gang. Reduser hastighetsinnstillingen, så går strømforbruket ned til akseptable grenser som beskrevet på forrige side.

Feil og feilsøking

Ytterligere problemer som kan oppleves ved bruk av slipemaskinen og mulige løsninger er følgende:

Problem	Mulig årsak	Mulig løsning
DET ER VANSKELIG Å HOLDE FAST SLIPEMASKINEN	Ikke nok diamanter under maskinen (hvis man sliper tykt lim eller myke guly, vil for få diamanter uner 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 frekvensomformer er på. Kontroller at stort drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformer fungerer ordentlig (kople megge 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 kjørekmando 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.
	Drivremmen er røket (dette kan bekreftes ved å dreie et av slipehodene for hånd. Hvis alle slipehoder roterer samtidig, er remmen ikke røket. Hvis bare ett slipehode roterer, er remmen røket.)	Bytt innvendig drivrem.
SLIPEMASKINEN HØRES SOM OM DEN HAR FOR HØYT TURTALL	Liten planetdrivmotor ikke plugget til.	Kontroller at liten planetdrivmotor er plugget til.
	Liten 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 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 (kople megge 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 kjørekmando fra bryteren på kontrollpanelet. Maskinen må sjekkes av elektriker eller Husqvarna Construction Products.
SLIPEMASKINEN HOPPER RUNDT	Slipehoder kan være utslett eller skadd.	Kontroller slipehodene med henblikk på ødelagte deler eller overdreven bevegelse.
	Diamantene er ev. ikke satt riktig på, eller slipehodene kan ha diamanter av ulik høyde.	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.

Diamanter

Bakgrunn

Diamantslipeskiver består vanligvis av 2 komponenter:

1. Diamantpulver (også kjent som diamantkrystaller eller -korn). Ved å endre størrelsen til diamantpulveret eller -kornene, kan vi endre hvor grove eller fine sporene etter slipeprosessen blir.
2. Et bindemiddel (metall eller harpiks). Diamantpulver blandes og suspenderes i et bindemiddel av metall eller harpiks. Når det er suspendert i et bindemiddel av metall, omtales det ferdige produktet som et metallklebet eller sintret diamangsegment. Når det er suspendert i et bindemiddel av harpiks, omtales det ferdige produktet som harpiksimpregnert diamantsegment eller -pute. Ved å endre bindemiddelets hardhet, kan vi endre hvor raskt eller langsomt diamantslipeskiven slites.

Generelle prinsipp

Her følger noen generelle regler vedrørende diamantsegmenter i slipesammenheng. Som for alle generelle regler kan det forekomme unntak.

DIAMANTKORNSTØRRELSE

Ved å endre diamantkornstørrelsen til mindre partikkel/kornstørrelse, påvirkes diamantverktøyets yteevne på følgende måter:

- Gir et finere slipemønster.
- Øker diamantverktøyets levetid.

Det motsatte skjer hvis man skifter til større partikkel/kornstørrelse.

BINDEMIDDEL—METALLKLEBET ELLER HARPIK-SIMPREGNERT

Økt hardhet på bindemiddelet vil:

- Øke diamantverktøyets levetid.
- Redusere produksjonstakten.
- Gi finere slipemønster ved tørrsliping (sammenliknet med diamantverktøy med mykere bindemiddel og samme diamantkornstørrelse).

Det motsatte vil skje når man gjør bindemiddelet mykere.

ANTALL DIAMANTSEGMENTER/PUTER UNDER MASKINEN

Øking av antallet segmenter under maskinen vil:

- Redusere trykket på hvert enkelt diamantsegment. – Redusere slitasjegraden på diamantsegmenter.
- Redusere belastningen på maskinen og gjøre at maskinen trekker mindre strøm.
- Gi et jevnere slipemønster (spesielt på myke gulv).

Det motsatte vil skje hvis man reduserer antallet segmenter under maskinen.

VÅT- OG TØRRSLIPING

Følgende prinsipper når man bruker diamantsegmenter vått:

- Produksjonstakten vil være høyere enn ved tørrsliping.
- Diamantsegmenter vil slipes 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 langsmmere 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

Diamantsegmenter må slites for å oppnå produktivitet. Diamantsegmentslitasje kan påvirkes av følgende faktorer:

- Trykk.
- Bindemiddelets hardhet.
- Diamantkornstørrelse.
- Forekomst av vann.
- Antall segmenter under maskinen.
- Hvis man tilsetter et ekstra slitemiddel på gulvet (f.eks. sand, silisiumkarbid) på gulvet, øker slitasjen.

Diamantvalg



Fullt sett med enkle segmenter



Fullt sett med doble segmenter



Halvt sett med enkle segmenter



Halvt sett med doble segmenter

Generelt vil produktiviteten øke jo raskere et diamantsegment slites.

Ved å variere de overnevnte faktorene kan det også gjøres forandringer for å påvirke følgende:

- Slipemønster.
- Maskinens strømforbruk.
- Gulvets flathet (se neste avsnitt).
- Enkel bruk.

Diamantvalg

Følgende avsnitt omfatter viktige faktorer å ta hensyn til ved valg av diamantsegment til et gitt formål.

Slipeskiveoppsett

Maskinens yteevne, produktivitetsnivåer og kvalitet på ferdig gulv åpviskes også i stor grad av hvordan diamantsegmentene er satt opp på slipehodene.

Det er grunnleggende to typer diamantkonfigurasjoner som kan brukes til slipemaskinen:

1. Fullt sett diamanter – når det er diamanter på hver av de seks posisjonene på diamantholderplatene (se bilder over).
2. Halvt sett diamanter – når det er diamanter på tre ulike posisjoner på diamantholderplatene (se bilder over).

Diamantvalg

Fulle og halve sett med diamanter

Ved å endre hvordan diamantene er satt opp på diamant-holderskivene, kan brukeren i stor grad påvirke maskinens ytevne og dermed også det ferdige produktet.

HALVT 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 ujevnt underlag og likevel stå støtt.

Diamantkonfigurasjonen med halvt sett skal bare brukes når det ikke kreves en flat gulvoverflate.

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 (med mindre de høye områdene slipes først).

Diamantkonfigurasjonen med fullt sett skal brukes når det kreves en flat gulvoverflate.

Tabellen under gir noen eksempler på mulige bruksområder for de to alternativene:

Bruksområde	Fullt sett er best	Halvt sett er best
Fjerning av fliselim	X	
Fjerning av teppelim		X
Fjerning av epoksymaling	X	
Fjerning av vinyllim		X
Regnskadd betong	X	
Jevne ut eksponert tilslag	X	
Fjerning av ujevnheter i terrazzo/steinfliser	X	
Overflatepolering av betonggolv		X
Sliping for å blottlegge tilslag ved betongpolering	X	
Fjerne ujevnheter fra terrazzo/natursteinfliser	X	
Jevne ut ujevnheter i betonggolv	X	
Etterpolere gulv som er blitt slipt tidligere		X

Diamantvalg

Velge riktige diamanter til formålet

Følgende forslag omfatter de grunnleggende prinsippene for diamantvalg til ulike formål.

Bruksområde	Metallklebet	Kornstørrelse	Fullt sett	Halvt sett	Enkle / Doble
Rette opp gulv – Hard betong	MYK	16 eller 30	X		S
Rette opp gulv – Middels betong	MIDDELS	16 eller 30	X		S
Rette opp gulv – Myk betong	HARD	16 eller 30	X		T
Fjerning av fliselim	HARD	6, 16 eller 30	X		S/T
Fjerning av vinyl- eller teppelime – Hard betong	MYK	16 eller 30		X	S/T
Fjerning av vinyl- eller teppelime – Middels betong	MIDDELS	6 eller 16		X	T
Fjerning av vinyl- eller teppelime – Myk betong	HARD	6 eller 16		X	T
Fjerning av epoksymaling – Hard betong	MYK	6, 16 eller 30	X	X	S
Fjerning av epoksymaling – Middels betong	MIDDELS	6, 16 eller 30	X		S
Fjerning av epoksymaling – Myk betong	HARD	6, 16 eller 30	X		S/T
Regnskadd betong	HARD	16 eller 30	X		S/T
Jevne ut eksponert tilslag	HARD	16 eller 30	X		S/T
Fjerning av ujevnheter i terrazzo – steinfliser	MYK	30 eller 60	X		S
Overflatepolering av betonggulv – Hard betong	MYK	60		X	S/T
Overflatepolering av betonggulv – Middels betong	MIDDELS	60		X	S/T
Overflatepolering av betonggulv – Myk betong	HARD	60		X	T
Sliping til blottlagt tilslag i betong – Hard betong	MYK	16 eller 30	X		S
Sliping til blottlagt tilslag i betong – Middels betong	MIDDELS	16 eller 30	X		S
Sliping til blottlagt tilslag i betong – Myk betong	HARD	16 eller 30	X		T
Jevne ut ujevnheter i betonggulv – Hard betong	MYK	16 eller 30	X		S
Jevne ut ujevnheter i betonggulv – Middels betong	MIDDELS	16 eller 30	X		S
Jevne ut ujevnheter i betonggulv – Myk betong	HARD	16 eller 30	X		T

Fastslå betonghardhet

All betong kan kjennes hard (spesielt hvis du faller på den), så hva mener vi når vi snakker om hard, middels og myk betong?

All betong måles etter dens trykkfasthet, og avhengig av hvilken del av verden man kommer fra, brukes det ulike indeks (f.eks. PSi eller MPa). Generelt talt vil høyere trykkfasthet gi hardere betong, slik at den vil være hardere å slipe.

Andre faktorer enn trykkfasthet avgjør imidlertid hvor hardt gulvet vil være, og derfor også korrekt diamantvalg. Ettersom sliping normalt kun berører overflaten av betongen (de øverste 5 mm), er det ofte overflatebehandlingen av betonggulvet eller overflatens tilstand som vil ha større innvirkning på hvilken type diamant man skal velge fremfor betongens trykkfasthet.

OVERFLATEFAKTORER Å TA HENSYN TIL VED VALG AV DIAMANT

Hvis en betongflate 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.

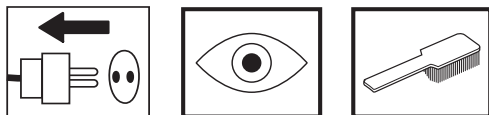
Overflatebelegg/kontaminanter (f.eks. epoksymaling, fliselim, avrettingsmasse/avrettingslag) vil ofte ha større innvirkning på hvilken diamant man skal velge enn betongens trykkfasthet.

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.

Vedlikehold

Hvis den brukes riktig, krever maskinen svært lite vedlikehold og er svært driftssikker.



Denne delen omfatter de generelle vedlikeholdspunktene som trenger regelmesig tilsyn.

Det er tre mekaniske hovedpunkter som må sjekkes:

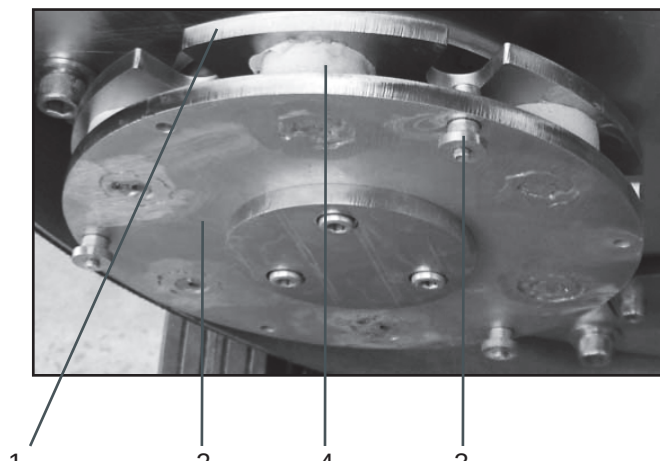
1. Slipehoder.
2. Planetdrivsystem.
3. Planettetning.

Slipehoder

Det er 2 forskjellige slipehodealternativer:

1. Konvensjonelle hoder/Demoleringshoder—konstruert for kraftig forberedelsessliping der det kreves et ekstremt robust system.
2. Fjærstålhodesystem—konstruert mer for ferdigbearbeiding eller lettere slipeformål.

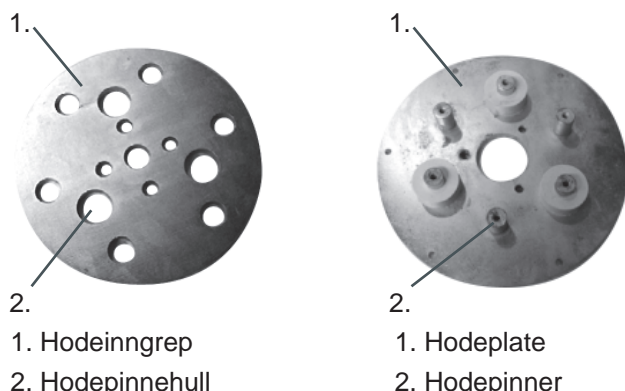
KONVENTJONELLE HODER/DEMOLERINGSHODER
Diagrammet under viser hoveddelene denne typen slipehode består av.



1. Hodeinngrep
2. Hodeplate
3. Hodelås
4. Hedefjær

Det innbyrdes forholdet mellom de fire overnevnte komponentene gir et dynamisk system som er både robust og fleksibelt.

Hodepinnene er festet til hodeplaten og gir stivhet og stabilitet. Hodeinngrepet er plassert over hodeplaten og holdes på plass av en rekke hull – hodepinnehull.



Mellan hodeplaten og hodeinngrepet er det 3 hvite silikonfjærer som gir systemet støtdemping og fleksibilitet.

Hodepinnene kan bevege seg i hodepinnehullene og gir et støtdempersystem som likner det man finner i de fleste motorkjøretøy.

Over tid vil hodepinnehullene slites. Samtidig slites hodepinnene ned til en mindre diameter. Denne kombinerte slitasjen gir overdreven bevegelse eller "slark" i slipehodene. Denne "slarken" vil etter hvert forårsake vibrasjoner når maskinen er i bruk.

Vi anbefaler at man rutinemessig ser etter slark i slipehodene. Slipehodenes forventede levetid kan variere mellom 6 og 12 måneder, avhengig av bruken.

Erstatningshoder er å få, og de boltes bare på plass når de gamle er fjernet.

Drivverk for slipehodene

Husqvarna PG 530 leveres med Dual Drive Technology™. Ettersom slipeskivene drives av en stor motor via en innvendig rem, og ettersom remmen er forseglet inne i maskinen, krever ikke dette drivverket noe vedlikehold før det er tid for en stor service (bytte av rem og lager). Dette skjer typisk etter 12-36 måneders bruk.

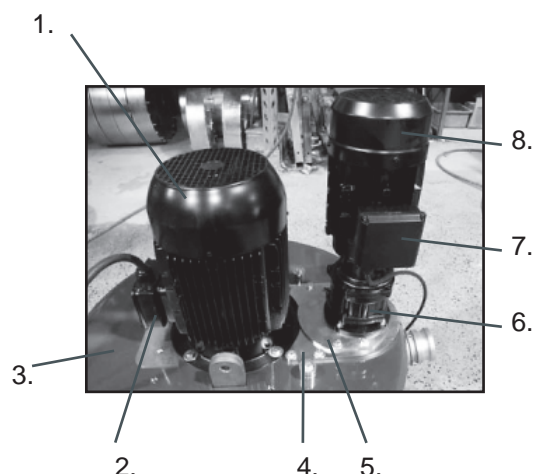
Planetdrivsystem

Den andre komponenten i Dual Drive Technology™-systemer er planethodedrivverket, som drives av sekundærmotoren eller den lille motoren og en tannhjulsboks. Dette systemet sitter utenpå maskinen og krever rutinemessig vedlikehold.

Planetdrivsystemet er illustrert i skjema 1.

Skjema 1

1. Slipehodemotor
2. Motorkoplingsboks
3. Maskindeksel
4. Festebakett for tannhjulsboks
5. Brakett for tannhjulsboksfleks
6. Tannhjulsboks
7. Motorkoplingsboks
8. Planetdrivmotor



Skjema 1. Planetdrivsystem

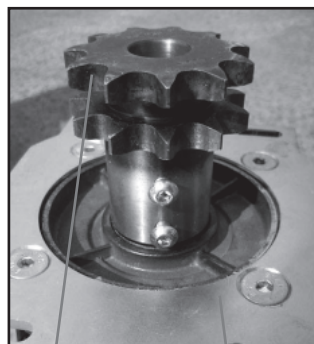
Under tannhjulsboksen og skjult av festebakettene og motordekelet, er det et planetdrivkjedehjul på tannhjulskassens utgangsaksel. Dette planetdrivkjedehjulet griper inn i kjedekransen (også plassert under maskindekselet) og utgjør i fellesskap hoveddrivmekanismen for planetdrivsystemet. Dette systemet 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.



VIKTIG!

Smøring av dette systemet vil gjøre at det samles støv i kjedekransen, slik at kjedekransens og planetdrivkjedehjulets levetid blir dramatisk forkortet.

Skjema 2



Skjema 3



1. Planetdrivkjedehjul
2. Brakett for tannhjulsboksfleks

Skjema 3

1. Festebakett for tannhjulsboks
2. Maskindeksel
3. Kjedekrans

Skjema 4

1. Planettetning

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 planettetning for å hindre støv og andre partikler i å komme i kontakt med planetdrivmekanismen.

Skjema 4

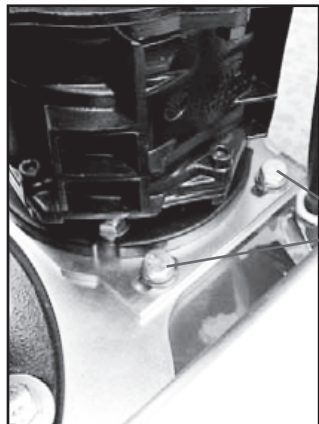


1.
Planettetning – nærbilde



Vedlikehold

Planettetningens effektivitet kan enkelt kontrolleres ved å ta av platnetmotor / tannhjulsbokssystemet ved å fjerne de fire boltene som vist under.



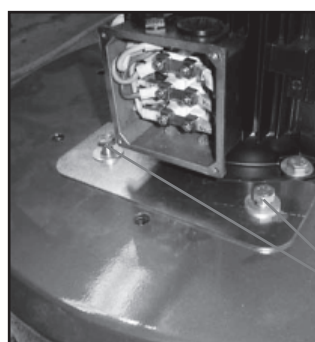
Fjern 2 bolter på hver side.



Fjern disse boltene.



Se etter støvansamling her



Ta dekselet av motorkoppingsboksen.

Fjern disse boltene.

Hvis planettetningen 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 planettetningens stand.



Fjern denne bolten.

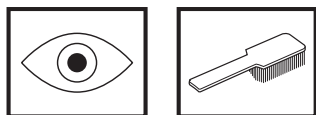


Løft av maskindekselet slik at kjedekransen og planetettnings blir synlige.

Hvis planetettningen er slitt eller må skiftes, kontakt din Husqvarna Construction Products-forhandler vedrørende et nytt planetettningserstatningssett.

Vedlikeholdsskjema

Vedlikeholdsskjema



Punkt	Tiltak	Hyppighet
Kontroller at hodelåsen er trukket til.	Trekk til hodelåser og tilsett gjengelåsemasse ved behov (anbefalt gjengelåsemasse Loctite 680)	Daglig
Inspiser hodene med henblikk på slark/øde-lagte medbringere hvis fjærstålholder brukes.	Inspiser maskinhodene med maskinen vippet bakover. Kople fra planetdrivmotor (liten motor) og kjør skivene ved laveste hastighet. Se etter hvordan konsentriske/rik-tige slipehoder beveger seg.	Daglig
Kontroller planettetningens effektivitet.	Ta av planethodemotor/tannhjulsboks og se om det er støv under maskindekselet.	Ukentlig
Kontroller kjede-kransens stand.	Ta av planethodemotor/tannhjulsboks og kontroller kjede-leddene i kjedekransen. Påse at leddene er rene og uten støvoppnopning.	Ukentlig med planettetning
Kontroller drivkjedehju-lets stand.	Ta av planethodemotor/tannhjulsboks og kontroller pla-neddrivkjedehjulets stand.	Ukentlig med planettetning
Kontroller maskinens innvendige komponen-ter.	Ta av remstrammetdekselet og se etter støv, fuktighet eller remfragmenter inne i maskinen. Påse at dekkplaten forsegles med silikontetningsmiddel.	Hver 6. måned
Rengjør innholdet i el-skapet.	Blås el-skapet og drivverk med variabel hastighet eller frekvensomformere med TØRR trykkluft.	Hver 2. måned

VIKTIG!



Før remstrammerens dekkplate tas av, må du påse at dekkplaten og området rundt dekk-platen er helt rent. Unngå at det kommer avfall inn i maskinen.

Tekniske data

Tekniske data	PG 530
Slipebredde	530 mm
Slipeskive	3x240 mm
Vekt	200 kg
Slipetrykk totalt	134 kg
Slipetrykk per skive	44,7 kg
Motoreffekt	3,75 kW (5,0 hk)
Effekt per slipeskive	1,25 kW (1,7 hk)
Slipeskivehastighet	200 - 710 o/min
Planethodehastighet	50 o/min
Rotasjonsretning	FOROVER/BAKOVER med slipeskive- og planethoderotasjon i samme retning (ikke motsatt rotasjonsretning).
Strømtilførsel	220/240 énfase (12 amp). (3-faseversjon kan fås.)
Støyutslipp (se anm. 1)	
Lydeffektnivå, mål dB(A)	105
Lydeffektnivå, garantert L_{WA} dB(A)	106
Ljudnivåer (se anm. 2)	
Lydtrykknivå ved brukerens øre, dB(A)	88
Vibrasjonsnivåer, a_{hv} (se anm. 3)	
Håndtak høyre, m/s ²	2,7
Håndtak venstre, m/s ²	4,8

Merknad 1: Utslipp av støy til omgivelsene målt som lydeffekt (L_{WA}) ifølge EN 61029-1.

Merknad 2: Lydtrykksnivå i henhold til EN 61029-1. Rapporterte data for ekvivalent lydtrykksnivå for maskinen har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1,0 dB(A).

Merknad 3: Vibrasjonsnivå i henhold til EN 61029-1. Rapporterte data for ekvivalent vibrasjonsnivå har en typisk statistisk spredning (standard avvik) på 1 m/s².

Tekniske data

EF-erklæring om samsvar

(Gjelder kun Europa)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sverige, tlf.: +46-31-949000, erklærer hermed at **Husqvarna PG 530** fra år 2010s serienummer og fremover (året angis i klartekst på typeskiltet pluss et etterfølgende serienummer), tilsvarer forskriftene i RÅDETS DIREKTIV:

- fra 17. mai 2006, "angående maskiner" 2006/42/EC
- fra 15. desember 2004 "angående elektromagnetisk kompatibilitet" 2004/108/EC.
- fra 12. desember 2006 "som gjelder elektrisk utstyr" 2006/95/EC.

Følgende standarder er blitt tillempet: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Göteborg, 29. desember 2009

Henric Andersson



Visepresident, leder for motorkappere og anleggsutstyr

Husqvarna AB

(Autorsert representant for Husqvarna AB og ansvarlig for teknisk dokumentasjon.)

Sisältö

Suomi

Sisältö

Merkkien selitykset	82
Turvallisuusohjeet	83
Johdanto	84
Kuljetus	84
Säilytys	84
Laitteen osat	85
Kokoaminen /Käyttö	87
Timanttisegmenttien vaihtaminen	89
Nopeutta säättävät ohjaimet/taajuusmuuttajat	90
Viat ja niiden korjaaminen	93
Timanttilaikat	95
Timanttisegmenttien valitseminen	96
Kunnossapito	100
Kunnossapitokaavio	103
Tekniset tiedot	104

Merkkien selitykset

Merkkien selitykset

Näitä merkkejä käytetään koneessa ja tässä käyttöohjeessa. Koneen turvallisen käytön vuoksi on tärkeää, että käyttäjä ymmärtää näiden merkkien merkityksen.



Lue käyttöohje huolellisesti ja varmista, että ymmärrät ohjeet ennen kuin aloitat koneen käytön.



VAROITUS! Hiominen synnyttää pölyä, joiden hengittäminen voi aiheuttaa vaurioita. Käytä hyväksyttyä hengityksensuojausta. Huolehdi aina hyvästä tuuletuksesta.



Käytä aina:

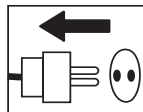
- Hyväksyttyä kypärää
- Hyväksyttyä kuulonsuojaista
- Suojalaseja tai visiiria.
- Hiominen synnyttää pölyä, joiden hengittäminen voi olla vahingollista. Käytä suojanamaria.



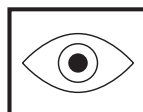
Käytä aina luistamattomia jalkineita, joissa on teräskärki.



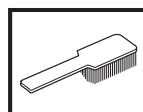
Käytä aina hyväksyttyjä suojakäsineitä



Tarkastusten ja/tai kunnossapidon ajaksi moottori on sammutettava ja sytytystulppa on irrotettava.



Silmämääräinen tarkastus.



Säännöllinen puhdistus on välttämätöntä.



Tämä tuote täyttää sovellettavien EU-direktiivien määräykset.

Turvallisuusohjeet

VAROITUS



Konetta ei saa missään olosuhteissa käynnistää turvallisuusohjeita huomioimatta. Jos käyttäjä ei noudata niitä, Husqvarna Construction Products Sweden AB tai se edustaja vapautuu kaikesta vastuusta sekä suoraan että epäsuorasti. Lue tämä käyttöohje ja varmista, että ymmärrät sen sisällön ennen kuin aloitat tämän koneen käytön. Älä käytä konetta, jos olet ohjeiden lukemisen jälkeenkin epävarma koneen käyttöön liittyvistä turvallisuusriskeistä, vaan pyydä lisätietoja jälleenmyyjältä.

- Lue tämä käyttöohje huolellisesti.
- Laitteistoaa saa käyttää vain ammattitaitoinen henkilöstö.
- Älä koskaan käytä viallista konetta. Tee kaikki tarkastukset, kunnossapitotoimenpiteet ja huoltotehtävät, jotka tässä käyttöohjeessa on kuvattu. Ne korjaukset, joita ei ole kuvattu tässä ohjeessa, on annettava valmistajan tai jälleenmyyjän nimeämän korjaajan tehtäväksi.
- Käytä aina henkilönsuojaaimia, kuten tukevia, luistamattomia jalkineita, kuulonsuojaaimia, suojanamaaria ja hyväksyttyjä silmänsuojaaimia.
- Konetta ei saa käyttää alueilla, joilla on tulipalo- tai räjähdyksvaara.
- Laitteiston saa käynnistää vain niin, että hiomapääät ovat maassa, ellei kyseessä ole tässä käyttöohjeessa kuvatun mukainen testaus.
- Konetta ei saa käynnistää, ellei kuminen pölysuojuus ole paikallaan. Turvallisuuden vuoksi on erittäin tärkeää, että koneen ja lattian välinen tila on tiivis, varsinkin kuivahiontatehtäviä tehtäessä.
- Hiomalaikkoja vaihdettaessa yksikön virransaanti on KATKAISTAVA hätäkatkaisijalla ja ottamalla pistoke pois virtalähteestä.
- Konetta ei saa nostaa kahvoista, moottorista, rungosta tai muista osista. Koneen kuljetus tapahduu parhaiten lavan/alustan päällä, johon kone on kiinnitetty tukevasti.
- Äärimmäistä varovaisuutta on noudatettava, jos laitteistoaa siirretään kaltevan pinnan päällä. Pieni kallistus voi johtaa niin suuriin voimiin/suureen väentöön, ettei laitteistoaa pysty jarruttamaan käsin.

- Älä koskaan käytä konetta, jos olet väsynyt, jos olet nauttinut alkoholia, tai jos käytät lääkkeitä, jotka voivat vaikuttaa näkökykyysi, arvointikykyysi tai koordinaatiokykyysi.
- Älä koskaan käytä konetta, jota on muutettu jollakin tavalla sen alkuperäisestä kokoonpanosta.
- Varo sähköiskuja. Vältä kehokosketusta johtimiin/maadoitettuihin metalliosiin.
- Älä koskaan hinaa konetta johdosta, äläkä koskaan irrota pistoketta pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä kaikki johdot ja jatkojohdot kaukana vedestä, öljystä ja terävistä reunoista.
- Varmista, että johto ei kiristy ovien, aitojen tai vasataavien vuoksi.
- Varmista, että johto ja jatkojohto ovat ehjät ja hyvässä kunnossa. Älä koskaan käytä konetta, jos johto on vaurioitunut, vaan toimita se valtuutettuun huoltoliikkeeseen korjattavaksi.
- Älä käytä jatkojohtoa kelattuna.
- Kone on liittävä maadoitettuun pistorasiaan.
- Tarkasta, että verkon jännite vastaa koneen arvokilvessä ilmoitettua jännitettä.
- Varmista, että johto on työskentelyn aloittaessasi takanasi niin, ettei se pääse vahingoittumaan.

Laitteistoaa ei saa koskaan yrittää nostaa ilman mekaanista apua, kuten nostinta tai haarukkatrunkkia.



VAROITUS!

Liallinen altistuminen tärinälle voi aiheuttaa verenkierto- tai hermovaarioita, erityisesti henkilöille, joiden verenkierto on heikentyntä. Ota yhteyttä lääkäriin, mikäli sinulla on oireita, jotka voivat aiheutua liiallisesta altistumisesta tärinälle. Oireisiin kuuluu puutuminen, tunnottomuus, pistely, kipu, lihasheikkous, muutokset ihmän värisä tai kunnossa. Nämä oireet esiintyvät yleisimmin sormissa, käissä tai ranteissa.

Johdanto

Husqvarna PG 530 pintakäsittelykone on suunniteltu marmorin, mosaiikkibetonin, graniitin ja betonin kuiva- tai märkähiontaan. Pintakäsittelytehtävät voivat vaihdella karkeasta hionnasta aina kiillottavaan viimeistelyyn asti.

Tämä käyttöohje koskee Husqvarnan PG 530 -sarjan lattianhiontakonetta, jonka kaksimoottorijärjestelmästä käytetään jatkossa termiä Dual Drive Technology™.

On äärimmäisen tärkeää, että kaikki käyttäjät pehrehtyvät tämän käyttöohjeen sisältöön ennen koneen käyttöä. Yllä olevan laiminlyönti saattaa johtaa laitteiston vaurioitumiseen tai käyttäjän joutumisen tarpeitaan vaaraan.



TÄRKEÄÄ!

Konetta saa käyttää vain sellainen henkilöstö, joka on saanut riittävän, koneen käyttöä koskevan käyttö- ja teoriakoulutuksen.



TÄRKEÄÄ!

Konetta ei saa nostaa kahvoista, moottorista, rungosta tai muista osista. Koneen kuljetus tapahtuu parhaiten lavan/alustan pääällä, johon kone on kiinnitetty tukeasti. Älä yrity työntää haarukkatrakin piikkejä/haarukkaa hiomapäiden alle, ellei kone ole lavan/alustan pääällä. Ohjeen laiminlyönti voi aiheuttaa korjaamatonta vahinkoa laitteiston hiomapäille ja sisäosille.

Suosittemme timanttilaikkojen lukitusmekanismien suojaamiseksi, että laiteistoa kuljetetaan aina timanttilaikat kiinnitettyinä.

Säilytys

Laitteistoa tulee aina säilyttää kuivassa paikassa, kun sitä ei käytetä.

Kuljetus

Koneessa on sisäänrakennettu, kehittynyt elektroninen järjestelmä, jossa käytetään nopeutta sääätäviksi ohjaimiksi eli taajuusmuuttajiksi sanottuja komponentteja. Nämä ohjaimet mahdollistavat nopeuden vaihtelun ja suuntaukseen molemmille moottoreille. Ohjaimet sijaitsevat koneen runkoon asennetussa teräskotelossa.

Kuten kaikki elektroniset laitteet, myös nämä ohjaimet ovat herkkiä liialliselle tärinälle, kovakouraiselle käsittelylle ja suurille pölypitoisuksille. Valmistaja on paneutunut huolellisesti ja tarkkaan näiden ohjainten suojaamisen mahdollisimman hyvin. Huomioi iskuvaimennusjärjestelmä, jolla teräskotelo on kiinnitetty koneen runkoon/kehikkoon.

On tärkeää, että laiteistoa kuljetettaessa varmistetaan aina riittävä kiinnitys niin, etteivät nopeutta säättävät ohjaimet pääse "pomppimaan". Varmista, että koneen runko tai kehikko-osa on kiinnitetty alas jokaisella kuljetuskerralla.

Kone on aina kuljetettava katettuna, luonnonolosuhdeilta – varsinkin sateelta ja lumelta, suojattuna.

Laitteen osat



Laitteen osat

- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Tuntimittari | 7. Helmasuojus |
| 2. Sähkörasia | 8. Runko/Kehikko |
| 3. Planeettapäämoottori 1,5 kW/1 hv | 9. Ohjauskahvat |
| 4. Hioma-/satelliittipäiden moottori 3 kW/4 hv | 10. Ohjauspaneeli |
| 5. Nostokorvakkeet | 11. Ohjauskahvojen säädin |
| 6. Suojus/kehys | |

Laitteen osat

Kone voidaan jakaa kahteen pääosaan. Ne voidaan tunnistaa seuraavasti:

1. Runko/Kehikko-osa – käsittää ohjauskahvat, sähkökotelon, teräskehikon ja pyörät.
2. Pääyksikkö – käsittää moottorit, suojuksen, hioma/satelliitti/planeettapäät ja sisäosat.

Koneen rakenne sallii rungon ja pääyksikön välisen liikkeen nostokorvakkeiden välisessä liitoskohdassa. Liikkuminen on tärkeää hiontaprosessin aikana, koska se tekee pääyksiköstä "kelluvan".

Kellunnan ansiosta pääyksikkö on itseoikaiseva, jolloin sen korkeutta ei tarvitse säätää kun kone liikkuu kaltevuudeltaan erilaisten tai aaltoilevien lattia-alueiden yli.

Ohjauspaneeli

Ohjauspaneelissa on useita säätimiä ja valitsimia, joilla voidaan säätää 6 eri toimintoa (katso kuva).

Power – Tämän painikkeen painaminen kytkee virran yksikköön, jos HÄTÄKATKAISIJA on vapautettu.

Hätäkatkaisija – Katkaisijan painaminen sammuttaa koneen välittömästi estämällä sähkökotelossa olevien ohjainten/taajuusmuuttajien virransaannin kokonaan.

Disc Speed – Hiomapäiden ja planeettapään nopeuden säätö.

Fwd/Rev (Punainen) – Hiomapäiden ja planeettapään suuntavalitsin.

Reset – Kuittaa ohjaimen/taajuusmuuttajan (sijaitsee sähkökotelossa) virhetoiminnon/virheilmoituksen vikatilanteessa.

Stop/Run – Käytetään koneen käynnistämiseen ja sammuttamiseen normaaliolosuhteissa.

TÄRKEÄÄ!

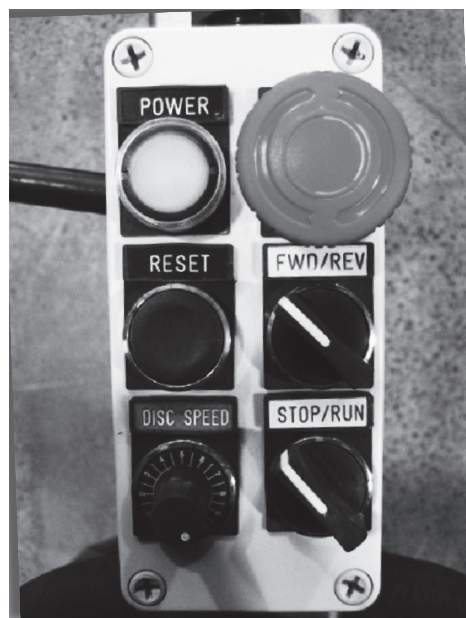
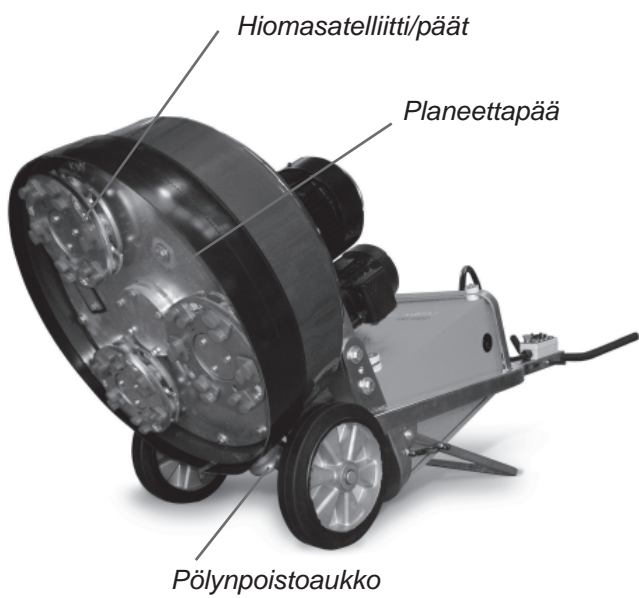
On tärkeää, että koneen toiminta tarkasteetaan STOP/RUN-painikkeella, ei painamalla HÄTÄKATKAISIJAA. HÄTÄKATKAISIJAN painaminen sammuttaa ohjaimen/taajuusmuuttajan. Jatkuva ohjaimen/taajuusmuuttajan virrankytentä ja -sammutus lyhentää ohjaimen/taajuusmuuttajan käyttöikää.



TÄRKEÄÄ!

Planeettapää ja hiomapäät on säädetty kääntymään samaan suuntaan (eli molemmat pyörivät joko myötäpäivään tai vastapäivään).

Nopeussäätimen kääntäminen myötäpäivään nostaa planeettapään ja hiomapäiden nopeutta.



Ohjauspaneeli

Kokoaminen/Käyttö

Kokoaminen/Käyttö



Sijoita hiomakone työalueelle. Varmista, että koneen alla on hiomalaikat ja että lukitsimet/murtosokat ovat tiukalla.

TÄRKEÄÄ!



Koneen käytössä on tärkeää, että molemmissa hiomapäissä on aina samantyypiset timanttilaikat ja että molempien hiomapäiden timanttien lukumäärä on sama. Toisen hiomapään timanttilaikan on oltava samankorkeinen kuin toisen hiomapään.

Sääädä kuminen helmasuojuus niin, että lattian ja koneen väli on tiivis (katso alla olevaa kuvaa). Muista kiinnittää helmasuojuksen koneen eteen. Helmasuojuksen asentaminen on olennaista hyvän pölynpoiston varmistamiseksi ja mahdollisesti ilmaan nousevan pölyn estämiseksi.



Sääädä kahva mahdollisimman mukavalle työkorkeudelle säättövivun avulla.



TÄRKEÄÄ!

Suosittelemme, että korkeus säädetään mahdollisimman lähellä käyttäjän lantion korkeutta.

Kun kone on käynnissä, hiontavoimat vetävät konetta toiselle puolelle, ja se tuntuu kahvoissa. Vastaa tähän voimaan lantiolla sen sijaan, että yritysistä hallita liikkettä käsillä (tällainen asento on käyttäjälle paljon helpompi pitkien työskentelyjaksojen aikana).



Virran kytkeminen koneeseen

- i. Varmista, että STOP/RUN-katkaisija on STOP-asennossa (käännä vastapäivään).
- II. Liitä virtajohto koneeseen. Kytke virta katkaisijalla vasta, kun kone liitetty virtalähteeseen.
- III. Ota hätäkatkaisija pois päältä (kierrä myötäpäivään).
- IV. Paina Power-painiketta. Painalluksen pitäisi aiheuttaa pehmeän "napsahduksen" kuuluminen sähkökotelosta. Se on merkki ohjaimia/taajuusmuuttajia virroittavien kytkinten kytkeytymisestä päälle.

Nopeuden ja pyörimissuunnan asettaminen

Ohjauspaneelissa on ETEENPÄIN/TAAKSEPÄIN- ja nopeudensäätökytkimet. Yleensä, kun kone käynnistetään ensimmäisen kerran missä tahansa tehtävässä, kannattaa nopeudeksi valita aluksi korkeintaan 7.

Kun käyttäjä on tottunut tehtävään, nopeutta voidaan nostaa.



TÄRKEÄÄ!

Seuraavien ohjeiden noudattaminen on tärkeää työskenneltäessä yksivaiheisella Husqvarna PG 530 -hiomakoneella:

Nopeuden lisääminen lisää myös koneen virrankulutusta.

Jos kone käyttää jossakin tehtävässä liikaa virtaa ja laukaisee siten virranrajoituskytkimet, koneen nopeutta on vähennettävä.

Liian alhainen virta voi heikentää hiontakoneen tehoa (vähentää nopeutta ja väntöä).

Koneen käyttö liian alhaisella virralla voi johtua seuraavista syistä:

- Verkkovirta on heikko (alle 220V).
- Sähkögeneraattoriin käytö.
- Pienien sähköjohtojen käyttö (suosituksena on vähintään 2,5 mm johtojen käyttö).
- Yli 20 metrin (65 ft) sähköjohdon käyttö.

Kokoaminen/Käyttö

Nopeus ja suunta ovat usein käyttäjäkohtaisia valintoja. Käyttäjien kannattaa etsiä kokeilemalla sopivimmat asetukset kutakin tehtävää varten. Seuraavassa taulukossa on joitakin ehdotuksia asetuksiksi erilaisissa tehtävissä.

TYÖTEHTÄVÄ	SUUNTA	NOPEUS
Kaakeliliiman poistaminen	FWD	6-7
Mattoliiman poistaminen	FWD	5-7
Epoksimaalin poistaminen	FWD	5-10
Sateen vaurioittama betoni	FWD	7-10
Paljastuneen betonityyppien pehmentäminen	FWD	7-8
Reunojen tasoittaminen valumosaikeissa/kivilaatoissa	FWD	5-7
Betonin kiillotus hartsisidosteisilla tyynyillä	FWD	10
PIRANHA™-kaavinterä	REV	3-5
FLEXOR™-joustopää	FWD	5-7
Karhennusvasara / Puhdistusterät	FWD	5
Laastitus HiPERFLOOR™-prosessissa	FWD	5-8

Pyörimissuunta

Suhde FWD/REV-valinnan ja laikkojen myötäpäivään/vastapäivään pyörinnän välillä koneen altapäin katsovana:

1. REV — Myötäpäivään
2. FWD — Vastakkaiseen suuntaan

Kuten aiemmin kerrottiin, kone "vetää" käytön aikana toiselle puolelle. Vedon suunta riippuu planeettapään pyörimissuunnasta. Koneen pää vetää oikealle (ja siten se tuntuu käyttäjän oikeassa lonkassa), kun planeetta-pää on kytketty REVERSE-suuntaan.

Sivusuuntaan vetäminen voi olla erittäin hyödyllistä hionnan aikana, varsinkin seinänvierä työstettäessä. Aseta kone niin, että se vetää seinään päin, ja ohjaa konetta sen jälkeen niin, että se koskettaa juuri seinää. Tämän avulla kone hioo aivan seinän tai kappaleen vierestä.

Myös henkilökohtaiset mieltymykset vaikuttavat pyörimissuunnan valintaan. On kuitenkin huomattava, että kun sekä hiomalaikat että planeettapäät pyörivät samaan suuntaan, timanttilaikkojen ja alla olevan lattian väliin kohdistuu suurempia hiontavoimia. Lopputuloksesta on tehokkaampi hionta kuin silloin, kun laikat on asetettu pyörimään vastakkaisiin suuntiin.

Sen vuoksi kone on rakennettu niin, että sekä hioma-päät että planeettapyörintä tapahtuvat samaan suuntaan.

Neuvo työskentelyyn – timanttilaikkojen suoritustehon parantamiseksi suuntaa kannattaa vaihtaa säännöllisesti. Sen avulla timanttikiteiden molemmat puolet hioutuvat, ja hioma-aine on mahdollisimman terävä ja timanttikiteet toimivat kaikkein tehokaimmin.

Kun olet valinnut nopeuden ja suunnan, käynnistä pölynpoistojärjestelmä tai alipainelaite.



TÄRKEÄÄ!

Suosittelemme Husqvarna DC 3300 -pölynpoistojärjestelmän käyttämistä, sillä se ohjaa pölynpoistoa tehokkaasti.

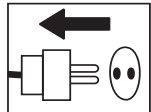
Seiso koneen takana ja pidä kahvoista kuten edelle kuvattiin, ja paina sitten kahvaa kevyesti alaspäin. Käynnistä moottori käyttötilaan ohjauspaneelin STOP/RUN-katkaisijalla. Koneen pitää käynnistyä pehmeästi ja kiiltyä valittuun nopeuteen 5 sekunnin kuluessa.

Timanttien vaihtaminen

Koska erilaisiin tehtäviin tarvitaan erilaisia timanttilaitteita, hiomalaikkojen vaihtaminen tulee kyseen monissa tilanteissa.

Seuraavassa opastetaan tämän työvaiheen tekeminen.

Esivalmistelut



1. Varmista, että STOP/RUN-katkaisija on STOP-asennossa ja pistoke irti pistorasiasta, ettei kone pääse käynnistymään vahingossa laikkojen vaihdon aikana, sillä se voi johtaa vakaviin vahinkoihin.

2. Pidä saatavilla käsineet, sillä timantit voivat kuumentua erittäin voimakkaasti hiontatehtävien aikana.

Vaihtaminen

1. Nosta kahva pystyasentoon (kuva oikealla).
2. Vedä kahvaa taaksepäin niin, että hiomapää nousee irti lattiasta.
4. Laske kone taaksepäin maahan.
5. Laita käsineet käteen.
6. Irrota hiomalaikka pyörittämällä sitä vähän ja sitten vetämällä (laikan pyörittämässuunta riippuu siitä, mihin suuntaan kone pyöritti laikkaa viimeksi).
7. Tarkasta, että kaikki pään lukitukset/murtosokat ovat hyvin kiinni.
8. Kun uudet timanttilaikat ovat paikallaan, laske kone maahan käänneisessä järjestyksessä yllä kuvattuun nähden.
9. Koska uusien timanttilaikkojen paksuus voi olla erilainen kuin edellisten, helmasuojuksen on säädettävä lattian ja koneen välisen tiiviyden varmistamiseksi.



Nopeutta säättävät ohjaimet/taajuusmuuttajat

Nopeutta säättävät ohjaimet/ taajuusmuuttajat

Kaikissa Husqvarna PG 530:ssa on 1 nopeussäädin ohjain eli taajuusmuuttaja. Tämä yksikkö on otettu koneeseen mukaan seuraavista syistä:

1. Toimivuus

- Ohjaa syöttövirtaa niin, että nopeutta ja suuntaa voidaan muuttaa suuremmaksi/pienemmäksi.
- Säättää moottoreille tulevaa virtaa ja jännitettä niin, että ne käyvät parhaimmalla tasolla (esim. väänöntehos-tus).



2. Suojaus/Diagnostisointi

Suojaus

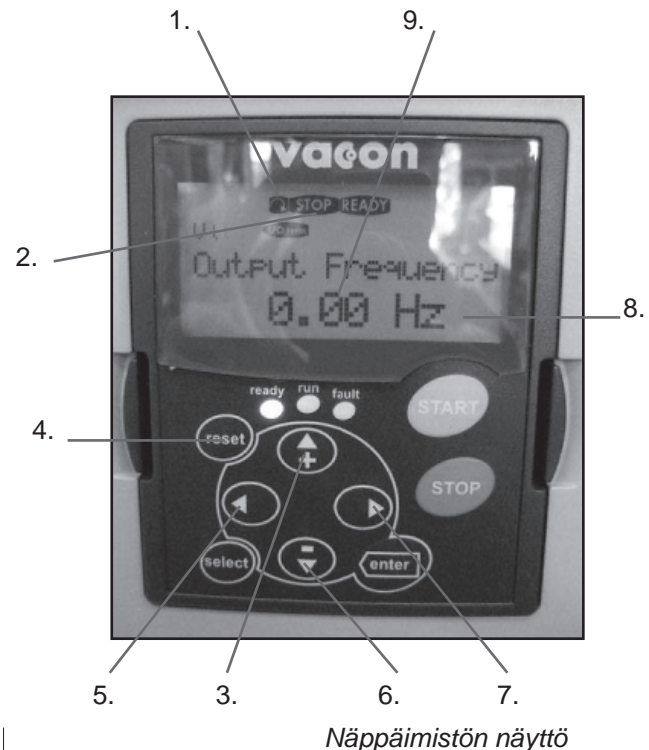
- Tarkkaillee tulovirran sopivuutta koneelle ja meneillään olevalle työtehtävälle.
- Valvoo moottoreiden ottamaa virtaa ja varmistaa sillä, että moottorit käyvät turvallisissa toimintarajoissa (ehkäisee moottoreiden vaurioitumista).
- Tarkkaillee koneen kuormitusta ylikuormituksen varalta, ja suojaa siten hihnaa, laakereita ja muita sisäisiä osia.
- Suojaa moottoria väärältä virtatyypiltä (esim. 2-vaihe-käytöltä).

Diagnostisointi

- Tunnistaa koneen sähköviat ja antaa vikailmoituksia.
- Sisältää valvontavalikkoja, joiden avulla voidaan sulkea mahdollisia syitä pois.
- Valvontavalikot mahdollistavat käyttäjälle myös koneen käyttöasteen määrittämisen. Vaikka käyttäjän ei tarvitsekaan tietää alusta loppuun nopeutta säättävien ohjainten eli taajuusmuuttajien kaikkia ominaisuuksia, sekä vikailmoituksiin että muutamiin valvontavalikkoihin on syytä tutustua.

Näppäimistö/Näyttö

Nopeutta säättävällä ohjaimella/taajuusmuuttajalla on näppäimistö, joka näkyy oikealla olevan kuvan mukaisena kun koneeseen on kytketty virta.



Näppäimistön näyttö

1. Pyörintäsuunta (fwd tai rev)
2. Ilmoittaa, onko yksikkö pysäytetty vai käynnissä
3. Nuoli ylös
4. Palautuspainike
5. Nuoli vasemmalle
6. Nuoli alas
7. Nuoli oikealle
8. Antotehon yksikkö (tässä esimerkissä Hertziä)
9. Antoteho

Nopeutta säättävät ohjaimet/taajuusmuuttajat

Näytön ilmoitus	Mitä se kertoo
OUTPUT FREQUENCY (Antotaajuus)	Taajuus, jolla moottori käy, kun kone on käynnissä.
REF. FREQUENCY (Viitetaajuus)	Taajuus, jolle nopeudenvalitsin on asetettu.
MOTOR SPEED (Moottorin nopeus)	Moottorin nopeus koneen ollessa käynnissä.
MOTOR CURRENT (Moottorin virrankulutus)	Moottorin virrankulutus, kun kone on käynnissä.
MOTOR TORQUE (Moottorin väentömomentti)	Moottorin väentömomentti prosentteina koneen ollessa käynnissä.
MOTOR POWER (Moottoriteho)	Moottorin teho prosentteina koneen ollessa käynnissä.
MOTOR VOLTAGE (Moottorin jännite)	Moottorin jännite prosentteina koneen ollessa käynnissä.
DC LINK VOLTAGE (Jännite)	Ilmoittaa syöttövirran laadun.

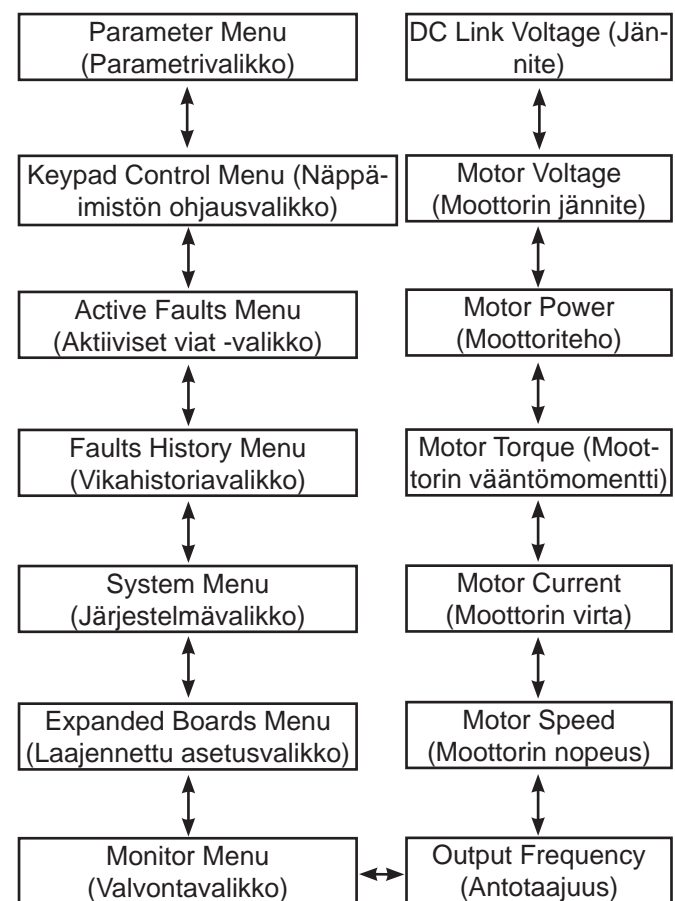
Tällä sivulla kuvattussa valikkopuussa näkyy tärkeitä valikkovaihtoehtoja, jotka antavat tärkeitä tietoja koneen käyttöön liittyviin valvonta- ja määritystehtäviin.

Kuten oikealla olevasta valikkopuusta näkyy, koneen kytkeminen päälle saa nopeutta säättävät ohjaimet/taajuusmuuttajat ilmoittamaan moottorille tulevan antotaujuuden (arvo on nolla, kun kone on valmiustilassa).

Sitälä näkyy myös, että Output Frequency -sivu (antotaajuus) on Monitor Menu -valvontavalikon alla.

Vaseman puoleisessa sarakkeessa näkyy kaksi käyttäjän kannalta tärkeintä valikkoa: Monitor Menu ja Fault History -valikot.

Valikkopuun valintojen välillä liikutaan näppäimistön nuolinäppäimillä: ylös, alas, vasen ja oikea (katso edellinen sivu).



Nopeutta säättävät ohjaimet/taajuusmuuttajat

Valikot ja niiden sisältämät tiedot

Seuraavat nopeutta säättävien ohjainten/taajuusmuuttajien valikkokohdat/näytöt antavat käyttäjälle hyödyllisiä tietoja seuraavasti.

OUTPUT FREQUENCY (Monitor Menu)

Näyttö kertoo käyttäjälle moottorin käyntiajukan silloin, kun kone on käynnissä. Antotaajuuden arvon tulee pysyä muuttumattomana, kun kone on käynnissä. Jos antoteho heilahtelee koneen ollessa käynnissä, se on yleensä merkki koneen käymisestä sillä ohjelmoidun virtarajan tuntumassa. Virtarajat (määritetty ja asetettu Husqvarna Constructions Productsilla) ovat seuraavat:

1. Suuri ja pieni moottori yhdessä – 16 ampeeria.

Jos antoteho heilahtelee koneen ollessa käynnissä, kannattaa tarkastaa myös moottorin virta. Se löytyy painamalla näppäimistön nuoli YLÖS-painiketta 3 kertaa. Jotta virtaan liittyvät asiat eivät aiheuttaisi ongelmia koneen käytölle, antovirta kannattaa pitää noin 12-13 ampeerina. Moottorin virrankulutusta voidaan vähentää alentamalla moottorin nopeutta nopeudenvalitsimella, joka sijaitsee ohjauspaneelissa kahvojen lähellä.

MOTOR CURRENT (Monitor Menu)

Näyttö ilmoittaa ko. moottorin virrankulutuksen. Katso moottorin virtaan liittyvät huomautuksia edeltä, kohdasta OUTPUT FREQUENCY.

DC LINK VOLTAGE (Monitor Menu)

Näyttö ilmoittaa koneelle tulevan sähkövirran laadun. Arvot ovat korkeampia, kun kone on valmiustilassa, ja matalampia, kun kone on käynnissä. Kun DC LINK -jännite laskee (esimerkiksi heikkolaatusisen sähkövirran vuoksi), nopeutta säättävä ohjain/taajuusmuuttaja ottaa enemmän virtaa vajeen kompensoimiseksi. Tämän vuoksi heikko sähkövirta johtaa koneen virrankulutuksen nousuun ennenaikaisesti (katso lisähuomautukset sivulta 11).

FAULT HISTORY

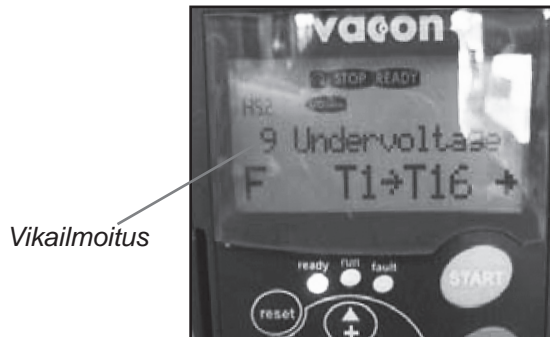
Vikahistoriavalikkoon tallentuu nopeutta säättävän ohjaimen/taajuusmuuttajan viimeksi havaitsemat vikasarjat. Jos kone havaitsee toistuvan vikaantumiskuvion, tiedot on saatavana vikahistoriavalikosta. Lisää tietoa vioista löytyy vianmäärityskohdasta.

Viat ja niiden korjaaminen

Viat ja niiden korjaaminen

Kun jompikumpi nopeutta säättävä ohjaimin eli taajuusmuuttaja havaitsee koneessa vikaa ja "laukeaa", ne lopettavat toiminnan ja näppäimistön näytössä alkaa vilkkua vikailmoitus (katso alla olevaa kuvaa).

Ohessa on luettelo yleisimmin ilmenevistä vioista ja mahdollisista toimenpiteistä.



Vikailmoitus	Mahdollinen syy	Toimenpide
1 — YLIVIRTA	Moottori on käynyt liian voimakkaasti ja käyttää liikaa virtaa.	Tarkasta virrankulutus, kun kone on käynnissä. Alenna nopeusasetusta ja virrankulutusta hyväksytäviin rajoihin edellisellä sivulla kuvatulla tavalla.
	Oikosulku nopeutta säättävien ohjainten eli taajuusmuuttajien lähtöpuolella.	Tarkasta moottorin kaapeleihin ja moottorin sisällä olevien kytkinrasioihin kytkettyjen liitinten johdotus.
	Moottorivika (hyvin harvinaista)	Pyydä moottorille testaus ja tarvittaessa vaihto.
	Heikko jännitteensaanti aiheuttaa liiallista virrankulutusta koneessa.	Katso huomautukset sivulla 10.
3 — MAADOITUSVIKA	Oikosulku nopeutta säättävien ohjainten eli taajuusmuuttajien lähtöpuolella.	Tarkasta moottorin kaapeleihin ja moottorin sisällä olevien kytkinrasioihin kytkettyjen liitinten johdotus.
	Moottorivika (hyvin harvinaista)	Pyydä moottorille testaus ja tarvittaessa vaihto.
9 — ALIJÄNNITE	Koneelle tuleva jännite on riittämätön.	Tarkasta virransaanti ja varmista, että jännite on oikea.
	Virransyöttö nopeutta säättäviin ohjaimiin eli taajuusmuuttajiin on katkaistu.	Kytke virta uudelleen hiontakoneeseen.
11—LÄHTÖVAIHE-TARKASTUS	Oikosulku nopeutta säättävien ohjainten tai taajuusmuuttajien lähtöpuolella.	Tarkasta moottorin kaapeleihin ja moottorin sisällä olevien kytkinrasioihin kytkettyjen liitinten johdotus.
	Moottorivika (hyvin harvinaista)	Pyydä moottorille testaus ja tarvittaessa vaihto.
14 — YKSIKKÖ YLIKUUMENTUU	Nopeutta säättävät ohjaimet eli taajuusmuuttaja on ylikuumentunut ympäristön korkean lämpötilan vuoksi tai viallisesta lämpötila-anturin vuoksi.	Aava sähkökaapin ovi tuuletuksen parantamiseksi. Pyydä huoltoliikettä testaamaan nopeutta säättävät ohjaimet eli taajuusmuuttajat.
15 — MOOTTORI PY-SÄHTYY	Moottori on käynyt liian voimakkaasti ja käyttää liikaa virtaa.	Tarkasta virrankulutus, kun kone on käynnissä. Alenna nopeusasetusta ja virrankulutusta hyväksytäviin rajoihin edellisellä sivulla kuvatulla tavalla.
	Mekaaninen tukos estää moottoria pyörimästä.	Yritä selvittää, onko koneessa tukos, käänämällä hiomalaikkoja ja planeettapäätä kädellä.
16 — MOOTTORI YLIKUUMENTUU	Moottori on käynyt liian voimakkaasti ja käyttää ylimääräistä virtaa.	Tarkasta virrankulutus, kun kone on käynnissä. Alenna nopeusasetusta ja virrankulutusta hyväksytäviin rajoihin edellisellä sivulla kuvatulla tavalla.

Viat ja niiden korjaaminen

Muita hiontakoneen käytössä mahdollisesti ilmeneviä ongelmia ja niiden mahdollisia ratkaisuja ovat:

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 (kytke virta pois molemmista moottoreista, valitse näppäimistön näytöltä Output Frequency -valikko, kytke kone RUN-tilaan, katso alkavatko näytön 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 hihankiristimen suoja levy pois ja tarkasta, ettei koneen sisällä ole vettä tai pölyä, jotka voivat aiheuttaa hihnan luistamisen käyttöpyörillä.
	Käyttöhihna on rikkoutunut (tämän voi varmistaa käänämällä toista hiontapäätä kädellä. Jos kaikki hiontapäät pyörivät samaan aikaan, hihna ei ole rikkoutunut. Jos vain yksi hiontapäät käännyt, hihna on rikkoutunut).	Vaihda koneen sisällä oleva käyttöhihna.
KONE KUULOSTAA KÄYVÄN YLIKIERROKSILLA	Pieni planeettakäyttömoottori ei ole kytkettynä.	Tarkasta, onko pieni planeettakäyttömoottori kytkettynä.
	Pieni moottori ei toimi (se voi johtua viasta moottorissa, viasta moottorin kaapeleissa tai viasta suuresta nopeutta säättävässä ohjaimessa eli taajuusmuuttajassa).	Tarkasta, että pieni moottori on liitetty virtalähteeseen. 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 pysyvät nollina, pieni nopeutta säättävä ohjain eli taajuusmuuttaja ei saa käynnistyskäskyä ohjauspaneelin katkaisijalta. Kone on annettava sähköasentajan tai Husqvarna Construction Productsin tarkastettavaksi.
HIOMAKONETTA ON POMPPII	Hiomapääät voivat olla kuluneet tai vahingoittuneet.	Tarkasta hiomapääät rikkoutuneiden osien tai liiallisen kulumisen varalta.
	Timanttilaikat eivät ehkä ole hyvin kiinni tai hiomapäissä saattaa olla erikorkuiset timanttilaikat.	Tarkasta, että molemmat timanttilaikat ovat hyvin kiinni ja samankorkuiset.
	Pään lukitsimet voivat olla löysällä tai pudonneet.	Tarkasta, että kaikki pään lukitukset ovat hyvin kiinni.

Timanttilaikat

Taustaa

Timanttilaikat koostuvat yleensä 2 komponentista:

1. Timanttijauhe (sanotaan myös timanttikiteiksi tai hiekaksi). Timanttijauheen, tai hiekan, karkeus määrittää kuinka karkeita tai hienoja naarmuja hiontatystä alustaan jää.
2. Sidosaine (metalli tai hartsi). Timanttijauhe sekoitetaan ja kiinnitetään joko metalli- tai hartsisidosaineeseen. Kun se kiinnitetään metallisidosaineeseen, lopputuotetta sanotaan metallisidosteiseksi tai sintratuksi timanttisegmentiksi. Kun se kiinnitetään hartsisidosaineeseen, lopputuotetta kutsutaan hartsisidosteiseksi timanttisegmentiksi tai -tyynyksi. Sidosaineen kovuutta muuttamalla voidaan vaikuttaa siihen, kuinka hitaasti tai nopeasti timanttilaikka kuluu.

Yleisperiaatteet

Seuraavassa annetaan yleisiä ohjeita timanttisegmentien valintaan erilaisissa hiontatehtävissä. Kuten yleisluntoisissa ohjeissa aina, näistäkin ohjeista on poikkeuksia ja tulee tilanteita, joissa ne eivät päde.

TIMANTTIJAUHEEN KARKEUS

Vaihtaminen pienempirakeiseen/jyväiseen timanttijauheeseen vaikuttaa timanttityökalun toimintaan seuraavasti:

- Hiontanaarmuista tulee hienompiä.
- Timanttilaikan käyttöikä pidentyy.

Suurempirakeinen/-jyväinen timanttijauhe vaikuttaa toimintaan päinvastaisella tavalla.

SIDOSAINE — METALLISIDOS TAI HARTSISIDOS

Kovemman sidosaineen valinta:

- Lisää timanttilaikan käyttöikää.
- Vähentää tuotantotehoa
- Saa timanttilaikan hiomaan hienommin kuivahionta-tehtävissä (verrattuna pehmeämpään sidosaineeseen, jossa on yhtä karkeaa timanttijauhetta).

Metalli- tai hartsisidosaineen vaihtaminen pehmeämpään vaikuttaa päinvastaisella tavalla.

TIMANTTISEGMENTTIEN/TYYNYJEN LUKUMÄÄRÄ KONEEN ALLLA

Koneen alla olevien segmenttien lukumäärän nostaminen:

- Vähentää kuhunkin yksittäiseen timanttisegmenttiin

kohdistuvaa rasitusta. – Vähentää timanttisegmentien kulumista.

- Vähentää koneen rasitusta ja vähentää hiontakoneen virrankulutusta.
- Saa aikaan pehmeämpää hiontanaarmuja (erityisesti pehmeillä lattioilla).

Koneen alla olevien segmenttien lukumäärän vähentäminen vaikuttaa toimintaan päinvastaisella tavalla.

KUIVA- JA MÄRKÄHIONTA

Kun timanttisegmenttejä käytetään märkänä:

- Tuotantoteho on suurempi kuin kuivahionnassa.
- Timanttisegmentit kuluvat nopeammin (syntyvän lietten vuoksi), ja sen vuoksi voidaan käyttää kövempia sidosaineita (kuivahiontaan verrattuna).
- Timanttijauheen synnyttämät naarmut ovat syvempiä.

Kun timanttisegmenttejä käytetään kuivana:

- Tuotantoteho on hitaampi kovilla materiaaleilla kuin märkähiontaa käytettäessä.
- Työhön tarvitaan pehmeämpää sidosainetta, jotta segmentit kuluisivat (koska alustalla ei ole liettä, joka auttaa timanttisegmenttejä kulumaan).
- Timanttijauheen synnyttämät naarmut eivät ole yhtä syviä kuin samassa tehtävässä märkähionnalla.
- Timanttisegmentit synnyttävät enemmän lämpöä.

Yhteenveto timanttilaikkojen periaatteesta

Timanttisegmenttien täytyy kulua, jotta ne olisivat tehokkaita. Timanttisegmenttien kulumiseen voidaan vaikuttaa seuraavien tekijöiden kautta:

- Paine.
- Sidosaineen kovuus.
- Timanttijauheen karkeus.
- Veden käyttö.
- Koneen alla olevien segmenttien määrä.
- Lisähionta-aineen (esim. hiekan, piikarbidin tms) käyttäminen lattialla lisää kulumista.

Timanttisegmenttien valitseminen



Täysi sarja yksiosaisia segmenttejä



Täysi sarja kaksoissegmenttejä



Puolikas sarja yksiosaisia segmenttejä



Puolikas sarja kaksoissegmenttejä

Timanttisegmenttien valitseminen

Yleisesti voidaan sanoa, että mitä nopeammin timanttisegmentti kuluu, sitä nopeammin se tehoaa.

Yllä olevia tekijöitä vaihtelemalla voidaan siis vaikuttaa seuraaviin ominaisuuksiin:

- Naarmukuvio.
- Koneen virrankulutus.
- Lattian tasaisuus (katso seuraava jakso).
- Työn keveys.

Seuraavassa jaksossa kerrotaan tärkeitä tekijöitä, joita tulee ottaa huomioon tiettyyn tehtävään käytettävien timanttisegmenttien valinnassa.

Hiomalaikan kokoonpano

Timanttisegmenttien kiinnitystapa koneen hiontapäihin vaikuttaa suuresti koneen suoritustehoon, tuottavuuteen ja käsittelyn lattian pinnan laatuun.

Periaatteessa hiontakoneessa voidaan käyttää kahta erilaista timanttisegmenttien kokoonpanotyyppiä:

1. Täytä timanttisegmenttisarja, jolloin timanttisegmenttien kiinnityslaikan jokaiseen kuuteen kohtaan on asennettu timanttisegmentti (katso yllä olevia kuvia).
2. Puolta timanttisegmenttisarja, jolloin timanttisegmenttien kiinnityslaikan joka toiseen kohtaan on asennettu yhteensä kolme timanttisegmenttiä (katso yllä olevia kuvia).

Timanttisegmenttien valitseminen

Täysi ja puolikas sarja timanttisegmenttejä

Vaihtamalla timanttisegmenttien kokoonpanoa timanttisegmenttien kiinnityslaikeissa käyttäjä voi vaikuttaa huomattavasti koneen suorituskykyyn ja sitä kautta työn lopputulokseen.

PUOLIKAS TIMANTTISEGMENTTISARJA

Kun timanttisegmenttejä käytetään puolikkaana sarjana, niillä on taipumus myötäillä lattian pintaa. Sitä voi verrata kameran kolmijalkaan, jonka avulla laitteelle voidaan löytää vakaa jalansija myös epätasaisella alustalla.

Puolikasta timanttisegmenttisarjaa voidaan käyttää vain silloin, kun lattiapinnasta ei tarvitse tulla tasainen.

TÄYSI TIMANTTISEGMENTTISARJA

Kun timanttisegmenttejä käytetään täytenä sarjana, ne eivät pyri myötäilemään lattian pintaa. Jos lattiassa on aaltoilua, kone hioo korkeammat kohdat mutta ei työstä alempaan olevaa pintaa (ellet korkeita kohtia hiota ensin matalammaksi).

Täyttä timanttisegmenttisarjaa käytetään silloin, kun lattiapinnasta halutaan tasainen.

Alla olevassa taulukossa on annettu joitakin esimerkkejä molempien kokoonpanojen mahdollisesta käytöstä erilaisissa tehtävissä.

Työtehtävä	Täysi sarja paras	Puolikas sarja paras
Kaakeliliiman poistaminen	X	
Mattoliiman poistaminen		X
Epoksimaalin poistaminen	X	
Vinyyliliiman poistaminen		X
Sateen vaurioittama betoni	X	
Paljastuneen betonityytteen pehmentäminen	X	
Reunojen tasoittaminen valumosaiikkissa/kivilaatoissa	X	
Betonilattiapintojen kiillottaminen		X
Betonityyteaineen hiominen betoninkiillotustehtävissä	X	
Reunojen tasoittaminen valumosaiikkissa/kivilaatoissa	X	
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen	X	
Aiemmin pohjustettujen lattioiden uudelleen kiillotus		X

Timanttisegmenttien valitseminen

Oikeiden timanttisegmenttien valitseminen tehtävään

Seuraavassa asennetaan ehdotuksia timanttisegmenttien valintaperiaatteiksi erilaisissa tehtävissä.

Työtehtävä	Metallisi-dosteinen	Timant-tijauheen karkeus	Täysi sarja	Puo-likas sarja	Yksio-saiset / Kaksois-segmen-tit
Lattioiden tasoitus – kova betoni	PEHMEÄ	16 tai 30	X		Y
Lattioiden tasoitus – keskikova betoni	PUOLIKOVA	16 tai 30	X		Y
Lattioiden tasoitus – pehmeä betoni	KOVA	16 tai 30	X		K
Kaakeliliiman poistaminen	KOVA	6, 16 tai 30	X		Y/K
Vinyyli- tai mattoliiman poistaminen – kova betoni	PEHMEÄ	16 tai 30		X	Y/K
Vinyyli- tai mattoliiman poistaminen – keskikova betoni	PUOLIKOVA	6 tai 16		X	K
Vinyyli- tai mattoliiman poistaminen – pehmeä betoni	KOVA	6 tai 16		X	K
Epoksimaalin poistaminen – kova betoni	PEHMEÄ	6, 16 tai 30	X	X	Y
Epoksimaalin poistaminen – keskikova betoni	PUOLIKOVA	6, 16 tai 30	X		Y
Epoksimaalin poistaminen – pehmeä betoni	KOVA	6, 16 tai 30	X		Y/K
Sateen vaurioittama betoni	KOVA	16 tai 30	X		Y/K
Paljastuneen betonityyteen pehmentäminen	KOVA	16 tai 30	X		Y/K
Reunojen tasoittaminen valumosaiikissa/kivilaatoissa	PEHMEÄ	30 tai 60	X		Y
Betonilattiapintojen kiillottaminen – kova betoni	PEHMEÄ	60		X	Y/K
Betonilattiapintojen kiillottaminen – keskikova betoni	PUOLIKOVA	60		X	Y/K
Betonilattiapintojen kiillottaminen – pehmeä betoni	KOVA	60		X	K
Betonityaineen hiomisen betonista – kova betoni	PEHMEÄ	16 tai 30	X		Y
Betonityaineen hiomisen betoninkiillotustehtävässä – keskikova betoni	PUOLIKOVA	16 tai 30	X		Y
Betonityaineen hiomisen betoninkiillotustehtävässä – pehmeä betoni	KOVA	16 tai 30	X		K
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen – kova betoni	PEHMEÄ	16 tai 30	X		Y
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen – keskikova betoni	PUOLIKOVA	16 tai 30	X		Y
Aaltoilevien betonilattioiden tasoittaminen – pehmeä betoni	KOVA	16 tai 30	X		K

Timanttisegmenttien valitseminen

Betonin kovuuden määrittäminen

Kaikki betonit tuntuват kovilta (varsinkin jos niille kaatuu), joten mitä ihmettä tarkoittaa puhe kovasta, keskikovasta ja pehmeästä betonista?

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.

Lattian kovuuteen – ja valittavaan timanttikokoonpaan – vaikuttaa kuitenkin muitakin tekijöitä kuin puristuslujuusarvo. Koska hionnalla käsitellään yleensä vain betonin pintaa (ylin 5 mm eli 1/4 tuumaa), betonin pintakäsittelyllä tai pinnan kunnolla on suurempi merkitys timanttisegmenttityypin valinnalle kuin betonin puristuslujuusarvolla.

TIMANTTITYYPIN VALINNASSA HUOMIOITAVAT PINTATEKIJÄT

Yleisesti voidaan sanoa, että jos betonipinta on hyvin tasainen (koska se on todennäköisesti tasoitettu ja hierretty hyvin), betoni käyttäätyy 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 käyttäätyy matalan puristuslujuuden mukaisesti ja vaatii sen vuoksi kovasidosteiset segmentit.

Betonin pääällä olevilla pinnoitteilla/epäpuhtauksilla (kuten epoksipinnoitteet, kaakeliliimat, tasotusaineet/pääällysteet) on usein suurempi merkitys timanttityypin valintaan kuin betonin puristuslujuusarvolla.

Yleisohjeena voidaan sanoa, että kun betonikantta hioataan ensimmäistä kertaa eikä se kovuudesta olla varmoja, koneen alle kannattaa aina kovempsidosteiset timanttisegmentit. Se varmistaa timanttisegmenttien 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, timantteja kuluu todennäköisesti loppuun huomattavan paljon, huomatavan lyhyessä ajassa.

Kunnossapito

Oikein käytettynä kone toimii äärimmäisen luotettavasti ja vähällä kunnossapidolla.



Tässä jaksossa kuvataan yleisiä kunnossapitokohteita, jotka vaativat huomiota määräjoin.

Koneessa on kolme mekaanista pääkohtaa, jotka on tarkastettava:

1. Hiomapääät
2. Planeettakäyttöjärjestelmä
3. Planeettajärjestelmän tiiviste

Hiomapääät

Hiomapääät voivat olla kahdentyyppiset:

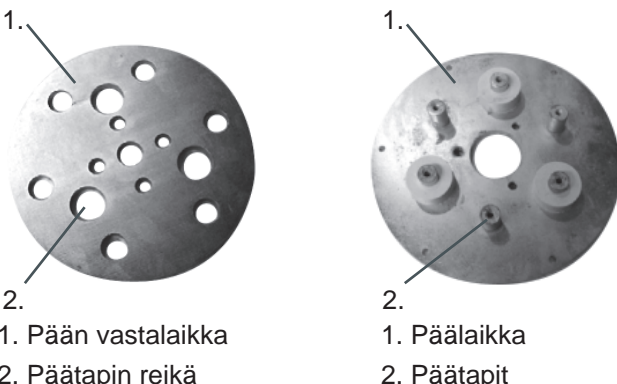
1. Normaalit/saneerauspääät on tarkoitettu raskaisiin esivalmistelutehtäviin silloin, kun tarvitaan äärimmäisen tehokasta laitteistoa.
2. Jousiteräksiset pääät on tarkoitettu pääasiassa viimeistelyyn tai kevyisiin hiontatehtäviin.

NORMAALIT/SANEERAUSPÄÄT

Alla olevassa kuvassa näkyy tämän hiomapäätyypin tärkeimmät osat.

Yllä mainitun neljän osan välinen vuorovaikutus mahdollistaa dynaanisen järjestelmän, joka on sekä tukeva että joustava.

Päälaikassa olevat päätapit jykistävät ja vakauttavat rakennetta. Pään vastalaikka sijaitsee päälaikan yläpuolella, ja se pysyy paikallaan reikien – päätappien reikien – välityksellä.



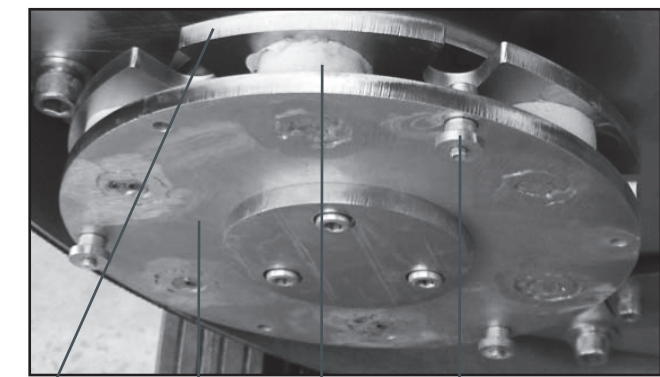
Päälaikan ja pään vastalaikan välissä on 3 valkoista piijousta, jotka vaimentavat iskuvoimia ja tekevät järjestelmän joustavaksi.

Päätapit pääsevät liikkumaan päätappien reiissä, ja ne muodostavat siten samankaltaisen iskuvoimennusjärjestelmän kuin useimmissa moottoriajoneuvoissa.

Ajan kuluessa päätappien reiat kuluvat suuremmiksi. Sen myötä myös päätapit kuluvat ja ohentuvat. Näiden kahden osan kuluminen lisää laikan liikkettä, eli "klappia" hiomapäiden välillä. "Klappi" saattaa aiheuttaa tärinää, kun kone on käynnissä.

Hiomapäiden välinen väljyys kannattaa tarkastaa säännöllisesti. Hiomapäiden odotettu käyttökä vaihtelee 6 ja 12 kuukauden välillä, käyttömäärästä riippuen.

Saatavana on vaihtopäitä, ja ne kiinnitetään helposti paikalleen pulteilla, kun vanhat on poistettu.



1. Pään vastalaikka
2. Päälaikka
3. Pään lukitus
4. Pääjousi

Kunnossapito

Hiomapäiden käyttöjärjestelmä

Husqvarna PG 530:ssa on Dual Drive Technology™ -järjestelmä. Suuri moottori käyttää hiomalaikkoja sisäisen hihnan väliyksellä, ja koska hihna on tiivis-tetty koneen sisäpuolelle, käyttöjärjestelmä ei tarvitse huoltoa ennen suuren huollon (hihan ja laakereiden vaihdon) tuloa ajankohtaiseksi. Se on tavallisimmin tehtävä 12-36 kuukauden käytön jälkeen.

Planeettakäyttöjärjestelmä

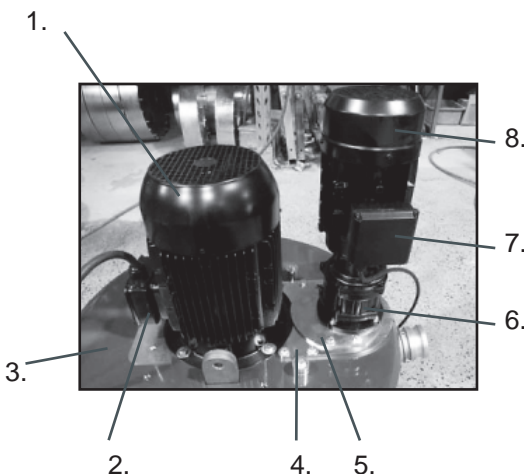
Dual Drive Technology™ -järjestelmän toinen osa on planeettapään käyttöjärjestelmä, joka toimii apumoottorin, eli pienien moottorin, ja vaihteistojärjestelmän avulla. Tämä järjestelmä sijaitsee koneen ulkopuolelle, ja tarvitsee säädöllistä kunnossapitoa.

Planeettakäyttöjärjestelmä on kuvattu kuvassa 1.

Kuva 1

1. Hiomapäiden moottori
2. Moottorin jakokotelo
3. Konesuojuks
4. Vaihdekotelon kannatin
5. Vaihdekotelon laippakannatin
6. Vaihdekotelo
7. Moottorin jakokotelo
8. Planeettakäyttömoottori

Vaihdekotelon alla, kannatinten ja konesuojuksen



Kuva 1. Planeettakäyttöjärjestelmä

suojaamana, on planeettakäyttöpyörä, joka on liitetty vaihdekotelon lähtöakseliin. Planeettapyörä liittyy ketjupyörään (joka sijaitsee myös konesuojuksen alla), ja yhdessä ne muodostavat planeettakäyttöjärjestel-män pääkäytömekanismin. Järjestelmä on tyypiltään kuiva (eli se planeettakäyttöpyörän ja ketjupyörän välillä ei tarvitse voidella), jotta ketjupyörän mahdollisesti tuleva pöly pääsee putoamaan pois.

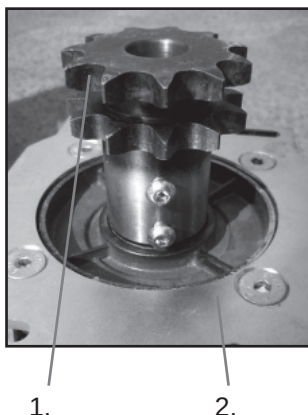


TÄRKEÄÄ!

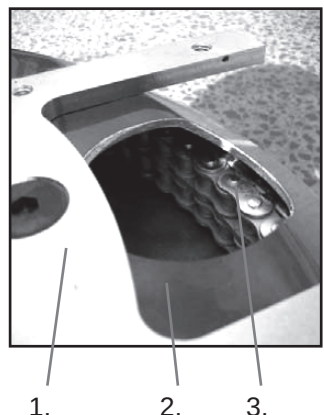
Tämän järjestelmän voitelu johtaa pölyn kertymiseen ketjupyörässä, ja se lyhentää huomattavasti sekä ketjupyörän että planeet-takäyttöpyörän käyttöikää.

1. Planeettakäyttöpyörä
2. Vaihdekotelon laippakannatin

Kuva 2



Kuva 3



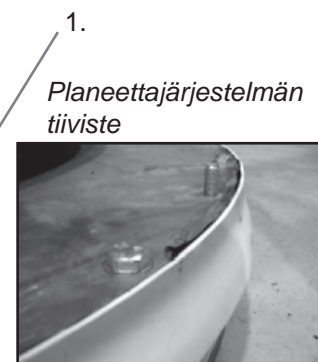
Kuva 3

1. Vaihdekotelon kannatin
2. Konesuojuks
3. Ketjupyörä

Kuva 4

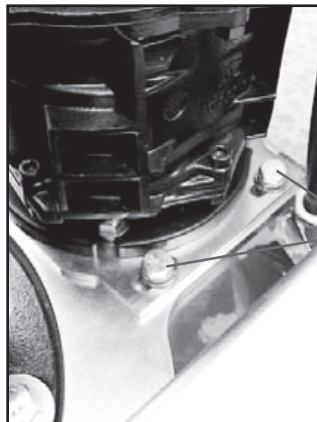
1. Planeettajärjestelmän tiiviste
Ketjupyörä ja planeettakäyttöpyörä on sijoitettu koneen suojuksen alle, mutta koneen ulkopuolella ne ovat altiina hionnan synnyttämälle pölylle ja muille roskille. Tämän estämiseksi mahdollisimman hyvin koneeseen on asennettu planeetan tiiviste, jonka tehtävänä on estää pöly ja muiden hiukkasten pääsy planeettakäyt-tömekanismiin.

Kuva 4



Kunnossapito

Planeettajärjestelmän tiivisteen teho voidaan tarkastaa helposti irrottamalla planeettamoottori/vaihdekotelojärjestelmä avaamalla alla näkyvät neljä pulttia.



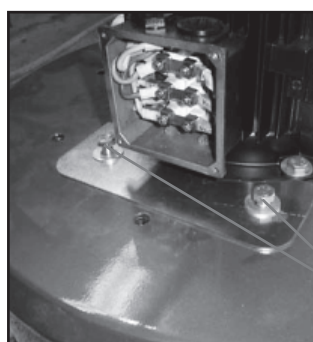
Irrota 2 pulttia molemmit puolilta.



Irrota nämä pultit.



Tarkasta pölynkertymää täältä.



Ota moottorin jakokotelon suojuksen pois.

Irrota nämä pultit.

Jos planeettajärjestelmän tiiviste toimii tehokkaasti, koneen suojuksen alla on havaittavissa vain erittäin vähisiä pölymääriä. 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.



Ota tämä pultti pois.

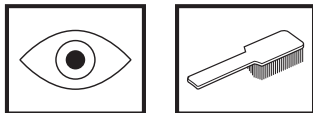


Nosta koneen suojuksen, jolloin ketjupyörä ja planeettajärjestelmän tiiviste tulevat näkyviin.

Jos planeettajärjestelmän tiiviste on kulunut ja se pitää vaihtaa, uusi planeettajärjestelmän tiivistesarja tilataan Husqvarna Construction Productsin jälleenmyyjältä.

Kunnossapitokaavio

Kunnossapitokaavio



Kohde	Toimenpide	Suoritusaika
Tarkasta, että pään lukituukset ovat hyvin kiinni.	Kiristä pään lukituukset ja käytä tarvittaessa kierrelukitusainetta (suosittava kierrelukitusaine on Loctite 680)	Päivittäin
Tarkasta päät väljyyden/rikkoutuneiden "sormien" varalta, mikäli käytät jousiteräspäitä.	Tutki koneen päät, kun kone on taaksepäin kallistettuna. Kytke planeettakäyttömoottori (pieni moottori) irti ja käytä laikkoja alhaisimmalla nopeudella. Tarkasta, kuin keskisesti/tarkasti hiomapääät pyörivät.	Päivittäin
Tarkasta planeettajärjestelmän tiivisteen tehokkuus.	Irrota planeettapäämoottori/vaihdekotelojärjestelmä ja tarkasta, onko koneen suojuksen alla pölyä.	Viikoittain
Tarkasta ketjupyörän kunto.	Irrota planeettapäämoottori/vaihdekotelojärjestelmä ja tarkasta ketjupyörän ketjulenkit. Varmista, että lenkit ovat puhtaita niin, ettei niihin ole kertynyt kerrostumia.	Viikoittain planeettajärjestelmän tiivisteen tarkastuksen yhteydessä.
Tarkasta käyttöpyörän kunto.	Irrota planeettapäämoottori/vaihdekotelojärjestelmä ja tarkasta planeettakäyttöpyörän kunto.	Viikoittain planeettajärjestelmän tiivisteen tarkastuksen yhteydessä.
Tutki koneen sisällä olevat osat.	Ota hihankiristimen suojailevy pois ja tarkasta, ettei koneen sisällä ole pölyä, kosteutta tai hihnanosia. Muista tiivistää suojailevy uudelleen siliikonitiivisteellä.	6 kk:n välein
Puhdista sähkökaapin sisäpuoli.	Puhalla sähkökaapin sisäpuoli ja nopeutta saatavat ohjaimet eli taajuusmuuttajat puhtaaksi KUIVALLA paineilmalla.	2 kk:n välein.



TÄRKEÄÄ!

Ennen kuin poistat hihankiristimen suojalevyn, varmista että suojailevy ja sen ympäristö ovat täysin puhtaat. Estää roskien pääsy koneen sisälle.

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot

Hiontaleveys

Husqvarna PG 530

530 mm (21")

Hiomalaikat

3 x 240 mm (9,5")

Paino

200 kg (440 lbs)

Hiomapaine yhteenä

134 kg (295 lbs)

Hiomapaine/hiomalaikka

44,7 kg (98 lbs)

Moottoriteho

3,75 kW (5,0 hv)

Teho/hiomalaikka

1,25 kW (1,7 hv)

Hiomalaikan nopeus

200 - 710 rpm

Planeettapään nopeus

50 rpm

Pyörimissuunta

FWD/REV (eteen- ja taaksepäin), hiomalaikat ja planeettapää pyörivät samaan suuntaan (eivät vastakkaisiin suuntiin).

Virtalähde

yksivaiheinen 220/240 V, (12 amp). Mahdollisuus myös 3-vaiheiseen kytkentään.

Melupäästöt (ks. huom. 1)

Äänentehotaso, mitattu dB(A) 105

Äänentehotaso, taattu L_{WA} dB(A) 106

Äänitasot (ks. huom. 2)

Äänenpainetaso käyttäjän korvan tasalla, dB(A) 88

Tärinätasot, a_{hv} (ks. huom. 3)

Kahva oikea, m/s² 2,7

Kahva vasen, m/s² 4,8

Huom. 1: Melupäästö ympäristöön äänentehon (L_{WA}) EN 61029-1 mukaisesti mitattuna.

Huom. 2: Äänenpainetaso standardin EN 61029-1 mukaan. Ilmoitetuilla tiedoilla äänenpainetasosta tyypillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 1,0 dB (A).

Huom. 3: Tärinätaisto standardin EN 61029-1. Ilmoitetuilla tiedoilla tärinätaosta tyypillinen tilastollinen hajonta (vakiopoikkeama) on 1 m/s².

Tekniset tiedot

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

(Koskee ainoastaan Eurooppaa)

Husqvarna AB, SE-433 81 Göteborg, Sverige, puh: +46-31-949000, vakuuttaa täten, **Husqvarna PG 530** alkaen vuoden 2010 sarjanumerosta eteenpäin (vuosi on ilmoitettu selväkielisenä arvokilvessä ennen sarjanumeroa) vastaa NEUVOSTON DIREKTIIVIEN määräyksiä:

- 17. toukokuuta 2006 "koskien koneita" 2006/42/EY
- 15. joulukuuta 2004 "sähkömagneettista yhteensopivuutta koskeva" direktiivi 2004/108/EEC.
- 2006/95/EY, annettu 12 päivänä joulukuuta 2006, tietyllä jännitealueella toimivia sähkölaitteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähetämisestä, vaatimuksia.

Seuraavia standardeja on sovellettu: EN ISO 12100:2003, EN 55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001, EN 61000-3-2:2006, EN 61000-3-3/A1/A2:2005, EN 13862/A1:2009.

Göteborg 29. joulukuuta 2009

Henric Andersson



Apulaisjohtaja, laikkaleikkuri- ja rakennuskoneosaston pääliikkö

Husqvarna AB

(Husqvarna AB:n valtuutettu ja teknisestä dokumentaatiosta vastaava edustaja.)





www.husqvarnacp.com

SE - Bruksanvisning i original, **DK** - Originale instruktioner, **NO** - Originale instruksjoner, **FI** - Alkuperäiset ohjeet.

1153430-10



2014-10-03