

Säkerhetsinstruktion och instruktionsbok

Glättare



Innehåll

Inledning	5
Om säkerhetsinstruktionen och bruksanvisningen	5
Säkerhetsinstruktioner	6
Säkerhetssymboler	6
Personliga försiktighetsåtgärder och utbildning	6
Personlig skyddsutrustning	6
Droger, alkohol eller läkemedel	6
Drift, säkerhetsåtgärder	6
Transport, säkerhetsåtgärder	10
Underhåll, säkerhetsåtgärder	10
Förvaring, säkerhetsåtgärder	10
Översikt	11
Konstruktion och funktion	11
Maskinens huvuddelar	11
Dekaler	11
Typskylt	11
Ljudnivådekal	12
Lyftpunktsmärkning	12
Dekaler	12
Säkerhetsdekal	13
Transport	13
Lyfta maskinen	13
Installation	13
Bränsle	13
Tankning	13
Montering och demontering av glättarbladen	14
Drift	14
Användning nära kanter	14
Start och stopp	15
Innan du startar	15
Innan du startar	15
Start av motorn	16
Drift	17
Planing	17
Ytbehandling	17
Manövrering av glättaren	17
Justering av bladvinkeln	18
När du tar rast	18
Underhåll	18
Var 10:e drifttimme (dagligen)	18
Kontroll av motorn	19
Efter de första 20 drifttimmarna	19
Kontrollera och rengör luftfiltret	19
Var 200:e drifttimme (varje månad)	20
Kontroll av kilremmen	20
Kontroll av tändstiftet	20
Var 500:e drifttimme (årligen)	20
Rengöring av bränsletank	20
Kontroll och justering av motorn	21

Rengöring av bladaxel.....	21
Rengöring av tryckplattan.....	21
Felsökning.....	21
Förvaring.....	22
Kassering.....	22
Tekniska specifikationer.....	23
Maskindata, H5-CC, H6-CC, H5-BC.....	23
Maskindata, H6-BC, H9-BC, V5-CC.....	24
Vikter.....	24
Vikter och dimensioner för tillval.....	24
Buller- och vibrationsdeklaration.....	24
Buller- och vibrationsdata.....	25
Osäkerhet, ljudvärde.....	25
EG-försäkran om överensstämmelse.....	26
EG-deklaration om överensstämmelse (EG-direktiv 2006/42/EG).....	26

Inledning

Tack för att ni valt en produkt från Atlas Copco. Sedan 1873 har vi arbetat med att hitta nya och bättre sätt att tillgodose våra kunders behov. Vi har under årens lopp utvecklat nyskapande och ergonomiska produktlösningar som har hjälpt kunderna att förbättra och rationalisera det dagliga arbetet.

Atlas Copco har ett starkt globalt försäljnings- och servicenät med kontor och återförsäljare runt om i världen. Våra experter är välutbildade yrkesmän med omfattande produktkännedom och praktisk erfarenhet. Vi kan stå till tjänst med produktsupport och expertkunskap i alla delar av världen så att våra kunder alltid kan arbeta så effektivt som möjligt.

För mer information besök: www.atlascopco.com

Construction Tools EOOD

7000 Rousse

Bulgaria

Om säkerhetsinstruktionen och bruksanvisningen

Syftet med säkerhetsinstruktionen och bruksanvisningen är att ge dig kunskap om hur du använder maskinen på ett effektivt och säkert sätt. Instruktionerna innehåller även råd och information om hur regelbundet underhåll av maskinen ska utföras.

Innan du använder maskinen för första gången måste du läsa igenom dessa instruktioner noggrant och vara säker på att du förstår dem helt och fullt.

Säkerhetsinstruktioner

För att minska risken för att du själv eller andra ska råka ut för allvarliga skador eller dödsfall bör du läsa och förstå denna Säkerhetsinstruktion och bruksanvisning innan du installerar, använder, reparerar, underhåller eller byter tillbehör på maskinen.

Sätt upp denna Säkerhetsinstruktion och bruksanvisning på arbetsplatsen, dela ut kopior till de anställda och se till att alla läser den innan de använder eller utför service på maskinen. Endast avsedd för yrkesmässig användning.

Dessutom ska användaren eller användarens arbetsgivare genomföra en bedömning av de specifika risker som kan förekomma varje gång maskinen är i drift.

Ytterligare instruktioner gällande motorn återfinns i tillverkarens motormanual.

Säkerhetssymboler

Signalorden Fara, Varning och Varsamhet har följande betydelser:

FARA	Indikerar en överhängande farlig situation som – om den inte undviks – kommer att leda till dödsfall eller allvarlig personskada.
VARNING	Indikerar en farlig situation som – om den inte undviks – kan leda till dödsfall eller allvarlig personskada.
OBSERVERA	Indikerar en farlig situation som – om den inte undviks – kan leda till lindrig eller måttlig personskada.

Personliga försiktighetsåtgärder och utbildning

Endast behörig och utbildad personal får använda maskinen eller utföra underhåll på den. De måste vara fysiskt kapabla att kunna hantera maskinens volym, vikt och kraft. Använd alltid sunt förnuft och gott omdöme.

Personlig skyddsutrustning

Använd alltid godkänd skyddsutrustning.

Maskinanvändarna och alla andra personer som vistas inom arbetsområdet måste bära minst följande skyddsutrustning:

- Skyddshjälm
- Hörselskydd
- Slagtåliga skyddsglasögon med sidoskydd
- Andningskydd, vid behov
- Skyddshandskar
- Lämpliga skyddsskor
- Lämplig arbetsoverall eller liknande kläder (inte löst sittande plagg) som täcker armar och ben.

Droger, alkohol eller läkemedel

▲ VARNING Droger, alkohol eller läkemedel

Droger, alkohol och läkemedel kan påverka ditt omdöme och koncentrationsförmåga. Dålig reaktionsförmåga och felbedömningar kan leda till allvarliga olyckor eller dödsfall.

- ▶ Använd inte maskinen när du är trött eller påverkad av alkohol, droger eller läkemedel.
- ▶ Personer som är påverkad av alkohol, droger eller läkemedel får inte använda maskinen.

Drift, säkerhetsåtgärder

▲ FARA Explosionsrisk

En varm maskin eller ett hett avgasrör som kommer i kontakt med sprängämnen kan orsaka en explosion. Arbete med vissa material kan generera gnistor och antändning. Explosioner kan orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- ▶ Använd aldrig maskinen i explosiva miljöer.
- ▶ Använd inte maskinen nära brännbara material, ångor eller damm.
- ▶ Kontrollera att det inte finns några okända gaskällor eller sprängämnen i närheten.
- ▶ Undvik kontakt med det heta avgasröret eller maskinens underdel.

▲ FARA Brandrisk

Om maskinen börjar brinna kan detta orsaka skador.

- ▶ Använd i första hand en pulversläckare av ABE-typ. Annars kan också en kolsyresläckare av BE-typ användas.

▲ FARA Faror med bränsle

Bränslet är lättantändligt. Bränsleångorna kan explodera om de antänds och orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- ▶ Skydda huden från att komma i kontakt med bränslet. Rådgör med sjukvårdspersonal om bränsle trängt in i huden.
- ▶ Ta aldrig av tanklocket eller fyll på bränsletanken när maskinen är varm.
- ▶ Fyll bränsletanken utomhus eller på en ren och väl ventilerad plats fri från gnistor eller öppna lågor. Fyll bränsletanken på ett avstånd av minst tio meter (30 feet) från den plats där maskinen ska användas.
- ▶ Lossa tanklocket långsamt så att trycket sjunker.
- ▶ Överfyll inte bränsletanken.
- ▶ Se till att tanklocket är påskruvat när maskinen används.
- ▶ Undvik att spilla bränsle på maskinen, torka av eventuellt bränslespill.
- ▶ Sök regelbundet efter eventuellt bränsleläckage. Använd inte maskinen om den läcker bränsle.
- ▶ Använd inte maskinen i närheten av material som kan skapa gnistor. Avlägsna alla varma eller gnistbildande anordningar innan maskinen startas.
- ▶ Rök inte när du fyller på bränsle, använder eller utför underhåll på maskinen.
- ▶ Förvara endast bränslet i en godkänd behållare avsedd för ändamålet.
- ▶ Använda bränsle- eller oljebehållare måste tas om hand och återlämnas till säljstället.
- ▶ Använd aldrig fingrarna för att leta efter läckage.

▲ VARNING Oförutsedda rörelser

Maskinen utsätts för hög belastning vid användning. Om maskinen går sönder eller fastnar kan detta leda till plötsliga och oväntade rörelser som kan orsaka personskador.

- ▶ Kontrollera alltid maskinen före användning. Använd inte maskinen om du misstänker att den är skadad.
- ▶ Se till att handtaget är rent och fritt från smörjfett och olja.
- ▶ Håll fötterna borta från maskinen.
- ▶ Sitt aldrig på maskinen.
- ▶ Slå aldrig på eller på annat sätt missbruka maskinen.
- ▶ Var uppmärksam och fokuserad på arbetsuppgiften.

▲ VARNING Faror med damm och ångor

Damm och/eller ångor som uppstår eller sprids vid användning av maskinen kan orsaka allvarliga permanenta sjukdomar i andningsvägar, andra sjukdomar eller fysiska skador (till exempel silikos eller andra obotliga och potentiellt dödliga lungsjukdomar, cancer, fosterskador och/eller hudinflammationer).

Vissa typer av damm och ångor som uppstår vid packningsarbete innehåller substanser kända av delstaten Kalifornien och andra myndigheter för att orsaka sjukdomar i andningsvägar, cancer, fosterskador eller andra fortplantningsskador.

Exempel på sådana kemikalier är:

- Kristallin kiseldioxid, cement och andra produkter för murning.
- Arsenik och krom från kemiskt behandlat gummi.
- Bly från blybaserade målarfärger.

Damm och ångor i luften kan vara osynliga för blotta ögat. Lita därför inte på att kunna se om det finns damm eller ångor i luften.

Vidta samtliga följande åtgärder för att minska risken för exponering för damm och ångor:

- ▶ Gör en platsspecifik riskbedömning. Riskbedömningen bör inkludera damm och ångor orsakade av användning av maskinen samt eventuella störningar från existerande damm.
- ▶ Använd lämpliga tekniska kontrollåtgärder för att minimera mängden damm och ångor i luften och minimera påbyggnad på utrustning, ytor, kläder och kroppsdelar. Exempel på sådana åtgärder är: utsugsventilation och dammuppsamlare, vattenspray och våtbörning. Kontrollera om möjligt damm och ångor vid källan. Se till att tekniska åtgärder införs, upprätthålls och används på korrekt sätt.
- ▶ Se till att bära, underhålla och använda andningsskydd på korrekt sätt, i enlighet med arbetsgivarens instruktioner och gällande arbetsmiljöbestämmelser. Andningsskyddet måste ge ett effektivt skydd för det aktuella ämnet (och i förekommande fall vara godkänt av berörd myndighet).
- ▶ Arbeta i väl ventilerade utrymmen.
- ▶ Om maskinen är försedd med utblås bör detta riktas så att störningarna från damm i dammfyllda miljöer reduceras.
- ▶ Använd och underhåll maskinen i enlighet med rekommendationerna i säkerhetsinstruktioner och bruksanvisning.

- ▶ Använd tvättbara skyddskläder eller skyddskläder för engångsbruk på arbetsplatsen. Duscha och byt om till rena kläder innan du lämnar arbetsplatsen för att minska exponering för damm och ångor för såväl dig själv som andra personer, i bilar, hem samt andra platser.
- ▶ Undvik att äta, dricka eller använda tobaksprodukter på platser med damm och ångor.
- ▶ Tvätta händer och ansikte så snart som möjligt när du lämnar exponeringsområdet och alltid innan du äter, dricker, använder tobaksprodukter eller har kontakt med andra människor.
- ▶ Följ alla tillämpliga lagar och bestämmelser, inklusive arbetsmiljöbestämmelser.
- ▶ Delta i övervakning av luftkvaliteten, medicinska undersökningar samt arbetsmiljöutbildningar som erbjuds av arbetsgivaren eller branschorganisationer i enlighet med arbetsmiljöbestämmelser och -rekommendationer. Rådgör med läkare med relevant kompetens inom yrkesmedicin.
- ▶ Arbeta tillsammans med arbetsgivaren och branschorganisationen för att minska exponeringen för damm och ångor på arbetsplatsen och minska riskerna. För att skydda arbetstagare och andra mot skadlig exponering av damm och ångor bör effektiva arbetsmiljöprogram, riktlinjer och metoder tas fram och implementeras, baserade på råd från arbetsmiljöexperter. Rådgör med experter.

▲ FARA Fara för avgaser

Avgaserna från maskinens förbränningsmotor innehåller kolmonoxid, som är giftigt, samt kemikalier kända av delstaten Kalifornien och andra myndigheter för att orsaka cancer, fosterskador och andra fortplantningsskador. Inandning av avgaser kan orsaka allvarlig personskada, illamående eller dödsfall.

- ▶ Andas aldrig in avgaser.
- ▶ Sörj för god ventilation (vid behov med fläkt).

▲ VARNING Kringflygande föremål

Defekter i arbetsmaterialet, i tillbehör eller till och med i själva maskinen kan leda till att det finns risk för kringflygande föremål. Under användning kan flisor eller andra föremål från arbetsmaterialet flyga iväg och träffa maskinanvändaren eller andra personer och därigenom orsaka personskador. För att minska dessa risker:

- ▶ Använd godkänd personlig skyddsutrustning och skyddshjälm, inklusive slagtåliga skyddsglasögon med sidoskydd.
- ▶ Håll obehöriga personer på avstånd från arbetsområdet.
- ▶ Håll arbetsplatsen ren och fri från främmande föremål.

▲ VARNING Faror med roterande blad

Händer och fötter kan dras in i de roterande bladen när maskinen är igång. Detta kan orsaka personskador.

- ▶ Placera aldrig händer eller fötter innanför skyddsringen när maskinen är igång.

▲ VARNING Risker vid rörelser

När maskinen används för att utföra arbetsrelaterade aktiviteter kan det hända att du upplever obehag i händer, armar, axlar, nacke eller andra delar av kroppen.

- ▶ Inta en bekväm ställning, se till att du står stadigt och undvik obekväma ställningar där du inte har god balans.
- ▶ Byte av kroppsställning kan vara ett sätt att undvika obehag och trötthet under utdragna arbetsuppgifter.
- ▶ Rådgör med kvalificerad hälso- och sjukvårdspersonal vid ihållande eller återkommande symptom.

▲ VARNING Vibrationsfaror

Normal och korrekt användning av maskinen utsätter användaren för vibrationer. Regelbunden och frekvent exponering för vibrationer kan orsaka, bidra till eller förvärra skador eller problem i användarens fingrar, händer, handleder, armar, skuldror och/eller nerver och blodtillförsel eller andra kroppsdelar. Detta omfattar försvagningar och/eller permanenta skador eller problem som kan utvecklas gradvis under flera veckor, månader eller år. Sådana skador eller problem kan omfatta skador på blodomlopp, nervsystem och leder, men även på andra kroppsstrukturer.

Sluta använda maskinen, underrätta din arbetsgivare och kontakta läkare vid besvär med ihållande återkommande obehag, brännande känslor, stelhet, bultande, domningar, stickningar, värk, försämrad finmotorik eller greppförmåga, om huden vitnar eller andra symptom uppstår vid användning av maskinen eller efter användning av maskinen. Fortsatt användning av maskinen när sådana symptom uppstår kan öka risken för att symptomen förvärras och/eller blir bestående.

Använd och underhåll maskinen enligt rekommendationerna i dessa instruktioner för att undvika onödiga vibrationsökningar.

Följande åtgärder kan bidra till att minska risken för att användaren utsätts för vibrationer:

- ▶ Om maskinen har vibrationsdämpande handtag, håll dessa i central position och undvika att trycka in handtagen i ändstoppen.
- ▶ När slagmekanismen är aktiverad ska ingen annan del av kroppen komma i kontakt med maskinen förutom dina händer på handtaget/handtagen. Du bör till exempel inte stödja någon del av kroppen mot maskinen eller luta dig mot den för att försöka öka matningskraften.
- ▶ Se till att maskinen är väl underhållen och inte sliten.
- ▶ Avbryt arbetet omedelbart om maskinen plötsligt börjar vibrera våldsamt. Ta reda på orsaken till de ökade vibrationerna och åtgärda felet innan du återupptar arbetet.
- ▶ Delta i hälsokontroller, medicinska undersökningar och utbildningsprogram när arbetsgivaren erbjuder det eller när lagen kräver det.
- ▶ Bär varm klädsel och se till att hålla händerna varma och torra vid arbete under kalla förhållanden.

Se maskinens "Buller- och vibrationsdeklaration", inklusive de deklarerade vibrationsvärdena. Denna information återfinns i slutet av denna Säkerhetsinstruktion och bruksanvisning.

▲ VARNING Risk för att föremål fastnar

Halssmycken, hår, handskar och kläder kan fastna eller dras in i roterande maskindelar. Detta kan orsaka kvävning, slit- och skärsår eller dödsfall. För att minska risken:

- ▶ Ta aldrig tag i eller vidrör roterande maskindelar.
- ▶ Undvik att bära kläder, halssmycken eller handskar som kan fastna.
- ▶ Använd hårnät om du har långt hår.

▲ FARA Elektriska faror

Maskinen är inte elektriskt isolerad. Om maskinen kommer i kontakt med elektricitet kan detta leda till allvarliga personskador eller dödsfall.

- ▶ Använd inte maskinen i närheten av elledningar eller andra elektriska källor.
- ▶ Säkerställ att det inte finns några dolda ledningar eller andra elektriska källor i arbetsområdet.

▲ VARNING Faror med dolda föremål

Under drift kan dolda ledningar och rör utgöra en fara som kan leda till allvarliga personskador.

- ▶ Kontrollera materialets sammansättning innan du påbörjar arbetet.
- ▶ Se upp för dolda ledningar och rör, till exempel el-, telefon-, vatten-, och gasledningar, samt avloppsrör.
- ▶ Stäng genast av maskinen om du tror att du stött på ett dolt föremål.
- ▶ Påbörja inte arbetet igen förrän det är riskfritt att fortsätta.

▲ VARNING Oavsiktlig start

Oavsiktlig start av maskinen kan leda till personskador.

- ▶ Håll händerna borta från start- och stoppanordningen tills arbetet skall påbörjas.
- ▶ Lär dig hur man stänger av maskinen i händelse av nödfall.

▲ VARNING Risker med buller

Höga ljudnivåer kan orsaka permanenta hörselskador och andra problem som tinnitus (ringande, surrande, vislande eller brummande ljud i öronen). Minska risken och undvik onödigt höga ljudnivåer genom att:

- ▶ Göra en riskbedömning av dessa faror samt införa lämpliga kontroller.
- ▶ Använda och underhålla maskinen i enlighet med rekommendationerna i denna instruktionsbok.
- ▶ Om maskinen är försedd med ljuddämpare, kontrollera att denna sitter på plats och är i gott skick.

- ▶ Använd alltid hörselskydd.

Transport, säkerhetsåtgärder

▲ **WARNING** Risker vid lastning och lossning

När maskinen lyfts upp med kran eller liknande kan detta orsaka skador.

- ▶ Använd angivna lyftpunkter.
- ▶ Se till att alla lyftanordningar är dimensionerade för maskinens vikt.
- ▶ Gå eller stå aldrig under maskinen eller i dess omedelbara närhet.

Underhåll, säkerhetsåtgärder

▲ **WARNING** Risker för oväntad start

Vid underhåll eller byte av blad på maskinen finns det risk för att motorn baktänder eller att maskinen oväntat startar. Detta gäller särskilt när motorn är varm och om reglaget står i läge ON. Detta kan orsaka allvarlig personskada.

- ▶ Låt alltid motorn svalna.
- ▶ Ställ alltid reglaget i läge OFF.
- ▶ Ta alltid av tändhatten från tändstiftet.

▲ **WARNING** Maskinmodifieringar

Eventuella modifieringar av maskinen kan leda till att du själv eller andra personer skadas.

- ▶ Modifiera inte maskinen. Modifierade maskiner omfattas inte av garantin eller tillverkarens produktansvar.
- ▶ Använd endast originaldelar och tillbehör som är godkända av Atlas Copco.
- ▶ Byt omedelbart ut skadade delar.
- ▶ Byt ut slitna delar i god tid.

▲ **OBSERVERA** Hög temperatur

Maskinens avgasrör och underdel blir mycket varma vid användning. Att röra vid dessa kan orsaka brännskador.

- ▶ Ta aldrig på en varm maskin.
- ▶ Ta aldrig på maskinens underdel när den är varm.
- ▶ Vänta tills motorn, avgasröret och maskinens underdel har svalnat innan du utför underhåll.

Förvaring, säkerhetsåtgärder

- ◆ Förvara maskinen inlåst på en säker plats, utom räckhåll för barn.

Översikt

För att minska risken för allvarliga personskador eller till och med dödsfall ska du läsa avsnittet med säkerhetsinstruktionerna på de föregående sidorna i denna bruksanvisning innan du använder maskinen.

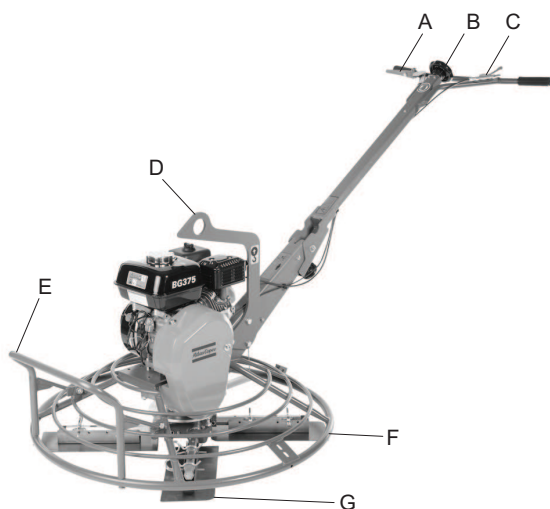
Konstruktion och funktion

BG 375 är avsedd för ytbehandling av nygjutna betongytor. Betongytan kan planas med planskiva eller planingsblad och glättas med glättarblad av stål. Den färdiga ytan blir jämnt, tät och får en hög ytfinish. Ingen annan användning är tillåten. Endast avsedd för yrkesmässig användning.

BG 375 får, liksom andra maskiner med förbränningsmotor, endast användas på välventilerade platser.

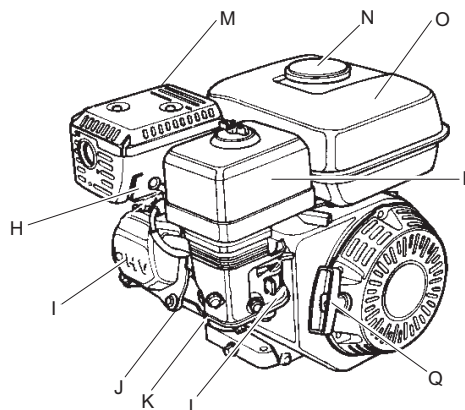
Se reservdelslistan för val av rätt tillbehör.

Maskinens huvuddelar



- A. Hålldon (dödmansgrepp)
- B. Bladjustering
- C. Effektreglage
- D. Lyftögla
- E. Stöd-/lyftanordning
- F. Skyddsring
- G. Glättarblad

H. Tändstift

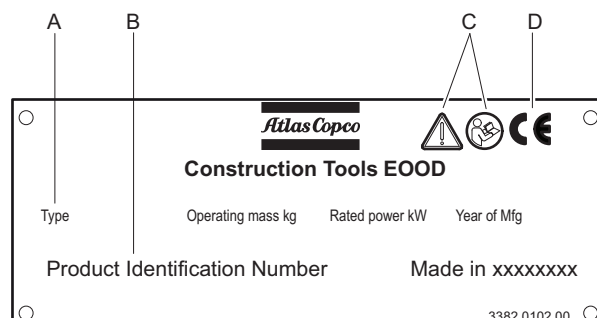


- I. Motorventiler
- J. Kylflänsar
- K. Motorolja/oljesticka
- L. Förgasare
- M. Ljuddämpare
- N. Tanklock
- O. Bränsletank
- P. Luftfilter
- Q. Snörstart

Dekaler

Maskinen är försedd med dekaler som innehåller viktig information om personlig säkerhet och maskinunderhåll. Dekalerna ska vara i sådant skick att de enkelt kan läsas. Nya dekaler kan beställas med hjälp av reservdelslistan.

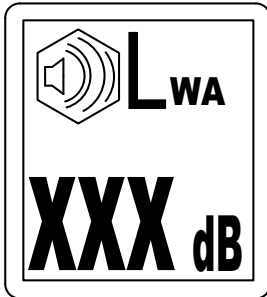
Typskylt



- A. Modell
- B. Produkt-ID (PID)
- C. Varningssymbol ihop med boksymbol innebär att användaren ska läsa igenom säkerhetsinstruktionerna och bruksanvisningen innan maskinen används för första gången.

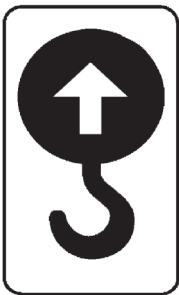
- D. CE-symbolen betyder att maskinen är EG-godkänd. Se den EG-försäkran om överensstämmelse som medföljer maskinen för närmare information.

Ljudnivådekal

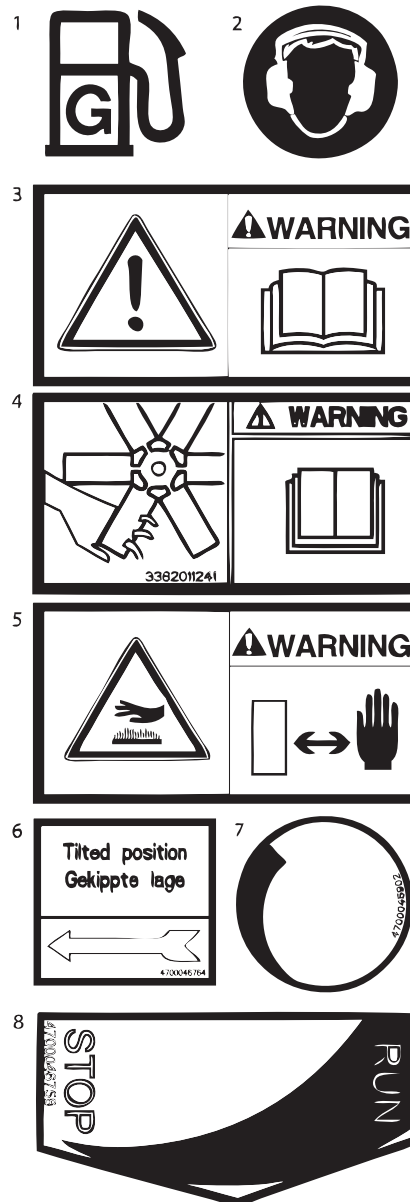


Dekalen anger den garanterade ljudnivån i enlighet med EU-direktiv 2000/14/EG. Se "Teknisk specifikation" för rätt ljudnivå.

Lyftpunktsmärkning



Dekaler



1. Bränsle.
2. Använd hörselskydd.
3. Instruktionsbok. Användaren måste läsa säkerhets, användar- och underhållsinstruktionerna innan maskinen tas i drift.
4. Varning! Risk för skärskador.
5. Varning! Heta ytor i motorrummet. Håll händerna på säkert avstånd från riskområdet.
6. Lutad position.
7. Bladvinkel.
8. STOPP-KÖR.

Säkerhetsdekal



- ◆ Avlägsna skivan före kranlyft.

OBS! Oavsett om maskinen ska transporteras för hand eller med lyftöglan ska alltid skivan avlägsnas först.

Transport

Lyfta maskinen

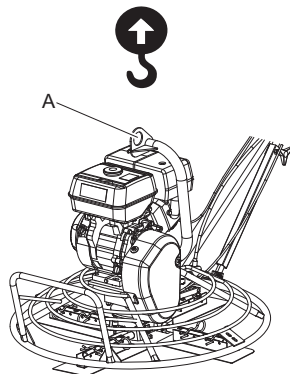
▲ VARNING Risker vid lyft

Lyft aldrig maskinen innan du kontrollerat att den är oskadad. En skadad maskin kan falla sönder. Delar från maskinen kan orsaka allvarliga personskador.

- ▶ Kontrollera att all utrustning är dimensionerad enligt gällande bestämmelser.
- ▶ Gå eller stå aldrig under en upplyft maskin.
- ▶ Använd alltid lyftöglan för att lyfta maskinen.
- ▶ Avlägsna alltid glättningskivan innan maskinen lyfts.
- ▶ Använd aldrig skyddsringen som lyftanordning.
- ▶ Stå aldrig nära maskinen när den lyfts eller transporteras.
- ▶ Kontrollera maskinens typskylt för viktinformation.

Lyfta maskinen

- ◆ Använd alltid maskinens lyftögla (A) för att lyfta maskinen.



- ◆ Lyftutrustningen måste vara så dimensionerad att den uppfyller alla bestämmelser.

Lyfta för hand

- ◆ Vid lyft av maskinen för hand, använd manöverhandtaget (B) och lyfthandtaget och stödramen (C) framtill på glättaren. Lyfthandtaget har två lyftlägen för bästa komfort.



▲ VARNING Transport

Användaren måste läsa säkerhets-, användar- och underhållsinstruktionerna innan maskinen tas i drift.

- ▶ Spänn alltid fast maskinen.
- ▶ Håll fötterna borta från maskinen.

Transport av maskinen

- ◆ Säkra maskinen före alla former av transport.
- ◆ Fäll ned det övre handtaget i sitt lägsta läge under transport.

Installation

Bränsle

Tankning

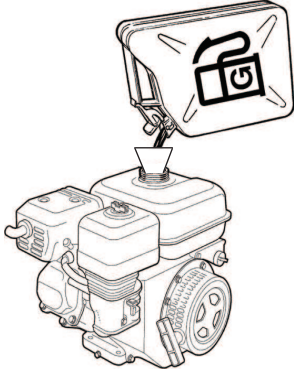
▲ VARNING Faror med bränsle

Bränslet är mycket lättantändligt. Bensinångorna kan explodera om de antänds och orsaka allvarliga personskador eller dödsfall.

- ▶ Skydda huden från att komma i kontakt med bränslet.
- ▶ Ta aldrig av tanklocket eller fyll på bränsletanken när maskinen är varm.
- ▶ Rök inte när du fyller på bränsle, använder eller utför underhåll på maskinen.
- ▶ Undvik att spilla bränsle och torka av eventuellt spill på maskinen.

Tillvägagångssätt vid tankning

1. Stäng av motorn och låt den svalna innan du fyller på tanken.
2. Öppna tanklocket långsamt för att släppa ut eventuellt tryck.
3. Fyll bränsletanken till påfyllningsrörets nederkant.



4. Överfyll inte bränsletanken. Bränslet rör sig i tanken och kan därför ibland nå upp ovanför tanklocket, vilket kan orsaka bränslespill om tanklocket öppnas. Detta kan undvikas genom att endast öppna tanklocket när maskinen står på plant underlag och tanklocket befinner sig på bränsletankens högsta punkt.

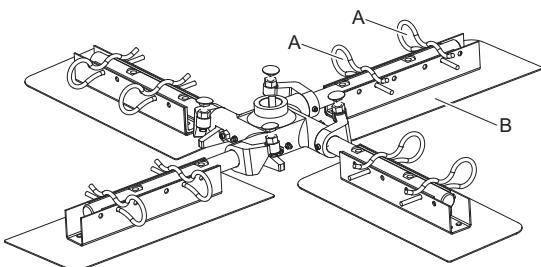
Montering och demontering av glättarbladen.

Vid montering eller demontering av glättarblad måste följande instruktioner iakttagas:

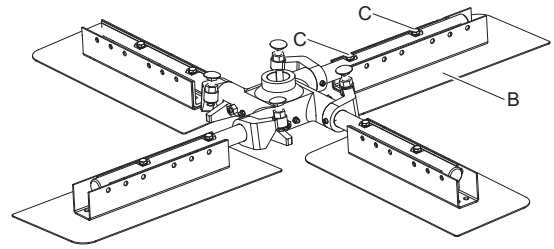
- ◆ För att förhindra oavsiktlig start av maskinen: Vrid brytaren till läge OFF och låt motorn svalna.
- ◆ Smörj bladaxlarna med rekommenderat smörjfett via smörjnippeln på navet, se kapitlet "Maskindata".

Snabbkoppling

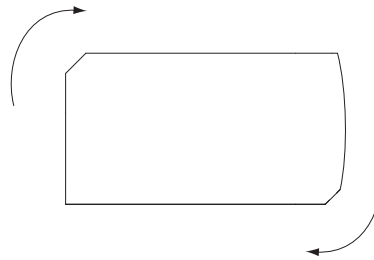
- 1) Luta glättaren framåt så att den vilar på stödramen.
- 2) Dra ut fjädersprintarna (A) och byt bladen (B).

**Bultfäste**

- 1) Luta glättaren framåt så att den vilar på stödramen.
- 2) Lossa skruvarna (C) och byt bladen (B).



OBS! Glättarbladen är vändbara för dubbel livslängd.

**Drift****▲ VARNING Risker när motorn är igång**

Vibrationer från motorn kan orsaka materialförändringar som kan sätta maskinen i rörelse och förorsaka personskador.

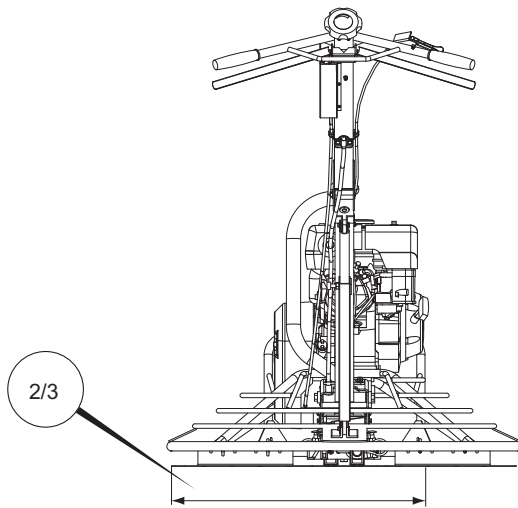
- ▶ Lämna aldrig maskinen med motorn igång.
- ▶ Se till att maskinen endast används av behörig personal.

OBS! Följ anvisningarna i instruktionsboken vid användning av maskinen. Sitt eller stå aldrig på maskinen när den är i drift.

Användning nära kanter**▲ VARNING Vältningsrisk**

Vid användning längs kanter måste minst $\frac{2}{3}$ av maskinen befinna sig på ett underlag med full bärighet. Annars kan maskinen välta.

- ▶ Stäng av maskinen och lyft tillbaka den till ett underlag med full bärighet.

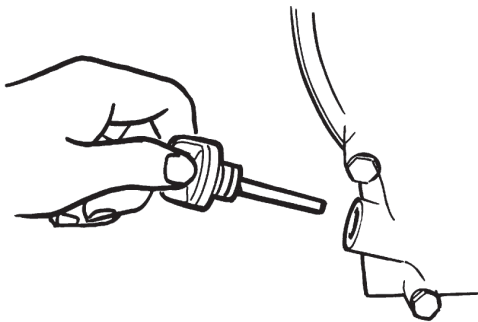


Start och stopp

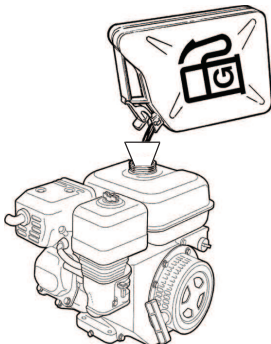
Innan du startar

lakta de allmänna försiktighetsåtgärder som medföljde maskinen vid leverans. Vi rekommenderar att du läser motormanualen som medföljde maskinen. Kontrollera att allt underhåll är utfört.

- ◆ Kontrollera motorns oljenivå på oljestickan.



- ◆ Fyll bränsletanken med bränsle.

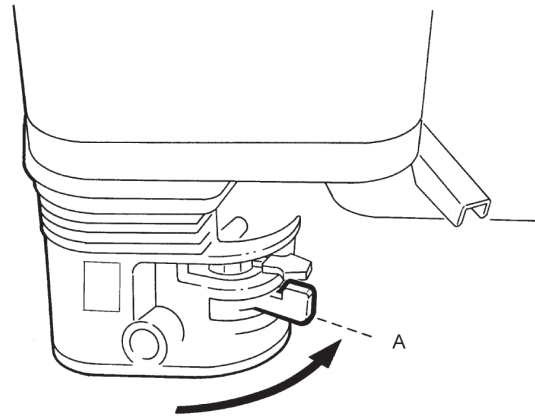


- ◆ Kontrollera att alla reglage fungerar.
- ◆ Kontrollera att inget oljeläckage förekommer samt att alla bultförband är åtdragna.

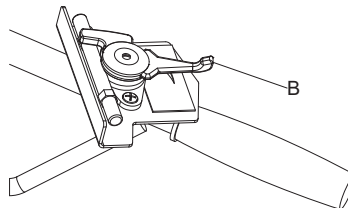
- ◆ När motorn har startats, lämna hastighetsreglaget på tomgång i några minuter så att motorn värms upp utan belastning.

Innan du startar

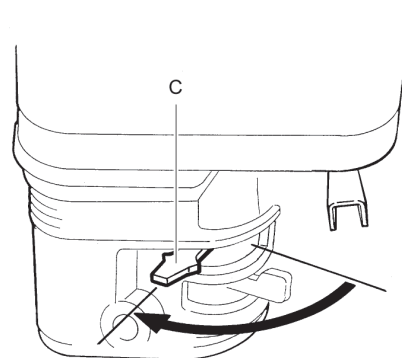
1. Öppna bränslekranen (A).



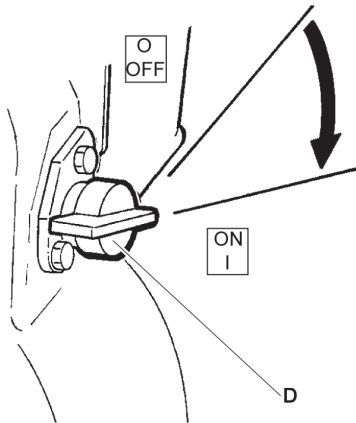
2. För effektreglaget (B) till tomgångsläge. Använd inte högre varvtal under startproceduren.



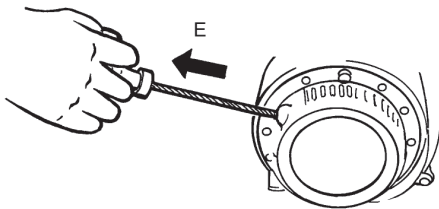
3. Stäng chokeventilen (C) om motorn är kall. Om motorn är varm eller den omgivande temperaturen är hög, stäng choken till hälften eller låt den vara öppen.



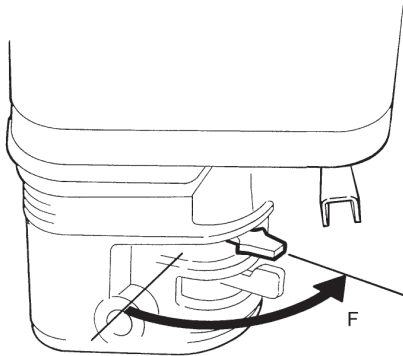
4. Vrid brytaren (D) till ON.



5. Håll manöverhandtaget med en hand, fatta handtaget till snörstarten (E) och dra runt till dess att du känner ett motstånd. Släpp tillbaka handtaget till ursprungsläget, dra därefter till dess att motorn startar.



6. För chokeventilen (F) gradvis till helt öppet läge.



7. Låt motorn gå på tomgång i några minuter. Håll manöverhandtaget stadigt med båda händer. Öka motorvarvet med effektreglaget på vänster sida, utan att släppa manöverhandtaget.

8. Dra ut kopplingshandtaget tills det når manöverhandtaget. Behåll kopplingshandtaget i denna position under hela tiden som maskinen är i drift. För mest bekväma användning, vik den lilla plattan över kopplingshandtaget. Plattan minimerar trycket från kopplingsystemet.

OBS! Om glättaren är utrustad med centrifugalkoppling aktiveras motorn när du ökar motorvarvet med effektreglaget.

OBS! Vid överlämning av en maskinen i drift till en annan användare, minska motorvarvet och håll alltid minst en hand på handtaget.

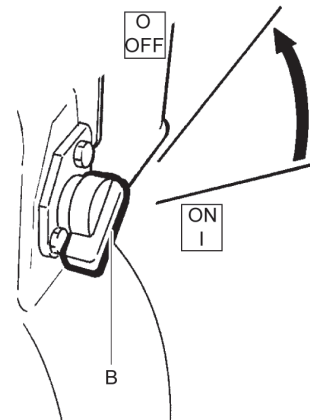
Start av motorn

1. Släpp hålldonet helt. Undvik att kilremmen slirar genom att släppa den snabbt. Låt motorn gå på tomgång i några minuter.

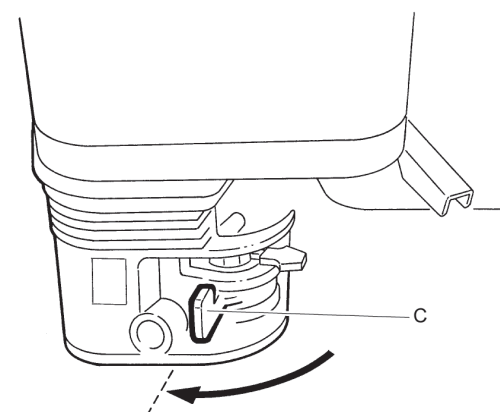
OBS! Minska motorvarvet till tomgång så snart som maskinen stannar. Det är inte tillåtet att köra motorn med hålldonet aktiverat (förutom på tomgång).

OBS! Om maskinen är utrustad med centrifugalkoppling måste du för att stänga av motorn först minska motorvarvet med effektreglaget och därefter släppa vänster handtag. Efter två sekunder är motorn helt avstängd.

2. Vrid brytaren (B) till OFF.



3. Stäng bränslekranen (C).



Drift

Planing

När plattan har torkat så mycket att operatörens fötter lämnar en antydning till avtryck på ytan är denna redo för planing.

Maskinen täcker under normala driftförhållanden upp till 1 000 kvadratfot på cirka 15 minuter. Det rekommenderas att hålla en viss spänning på glättarens styrkabel (dock inte full lutning) under planingen för att få maskinen att arbeta jämnare. När den planade ytan har torkat tillräckligt är den redo för ytbehandling.

OBS! Låt inte maskinen stå på ett ställe på den mjuka cementen. Lyft upp den från plattan när planingen är slutförd.

Ytbehandling

När du påbörjar ytbehandlingen, ställ inte in glättarglädan på mer än en 1/4 tums lutning. Bäst resultat erhålls genom att låta maskinen röra sig åt höger eller vänster, bakåt eller framåt, cirka 4 tum för varje varv som glättarbladen rör sig. För att fylla igen ett hål eller jämna ut en puckel, för enheten fram och tillbaka över problemområdet.

Efter den första bearbetningen av plattan fastställs väntetiden mellan arbetsmomenten på samma sätt som vid handglättning. All användning av glättaren i samband med arbete med plattan, samt korrekt lutning på glättarbladen, fastställs på samma sätt som en betongarbetare skulle använda vid glättning för hand.

OBS! Var uppmärksam på bladens läge vid användning av planskiva. Samtliga fyra blad måste vara innanför fästena på planskivan. Kontrollera också planskivans placering i förhållande till bladkorset för att undvika excentricitet när den roterar.

OBS! Var uppmärksam på lösa stenar på betongytan under drift. Stenar kan göra märken på ytan. Om detta upptäcks i slutet av arbetet när betongytan och nästan färdig kan skadan vara svår att reparera.

Manövrering av glättaren

Glättaren manövreras genom att belasta handtaget i olika riktningar. Nedanstående procedur beskriver hur glättaren flyttas i olika riktningar. Men lika viktigt för att maskinen ska röra sig mjukt och lätt är användarens balans och handhavande av maskinen.

◆ Svänga åt vänster:

Lyft upp handtaget för att svänga glättaren åt vänster.



◆ Svänga åt höger:

Tryck handtaget nedåt för att svänga glättaren åt höger.



◆ Kör framåt:

Tryck handtagets högra sida nedåt och lyft samtidigt upp dess vänstra för att köra glättaren framåt. Den här rörelsen kan också uppnås genom att trycka handtaget framåt.



◆ Kör bakåt:

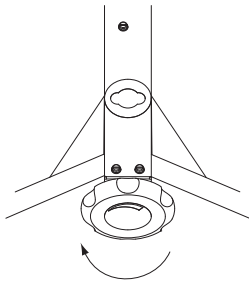
Tryck handtagets vänstra sida nedåt och lyft samtidigt upp dess högra för att köra glättaren bakåt. Den här rörelsen kan också uppnås genom att dra handtaget bakåt.



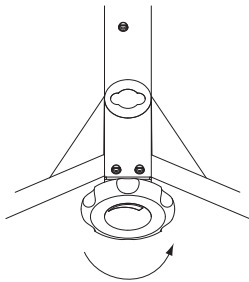
Justering av bladvinkeln

Glättaren är utrustad med ett vridreglage för steglös justering av bladvinkeln.

- ◆ Vrid reglaget medurs för att öka bladvinkeln.



- ◆ Vrid reglaget moturs för att öka bladvinkeln.



När du tar rast

- ◆ Slå av maskinen när du tar rast.
- ◆ Under alla raster måste du ställa undan maskinen så att det inte finns någon risk för att den startas av misstag.

Underhåll

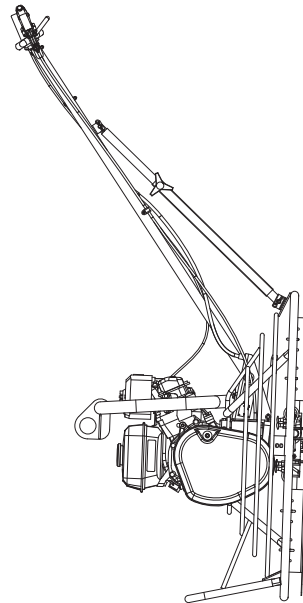
Regelbundet underhåll är en förutsättning för att maskinen ska fortsätta vara säker och effektiv att använda. Följ underhållsinstruktionerna noggrant.

- ◆ För att undvika att utsättas för skadliga substanser bör du rengöra maskinen innan du startar servicen av den. Se "Risker med ångor och damm".
- ◆ Använd endast originaldelar. Eventuella skador eller fel som uppstår genom användning av ej godkända delar täcks inte av garantin eller tillverkarens produktansvar.
- ◆ Följ gällande föreskrifter för hälsa och säkerhet och se till för god ventilation vid rengöring av mekaniska delar med lösningsmedel.
- ◆ Kontakta din närmaste auktoriserade verkstad för mer omfattande service av maskinen.
- ◆ Kontrollera att maskinens vibrationsnivå är normal efter varje servicetillfälle. Vid onormal vibrationsnivå kontakta din närmaste auktoriserade verkstad.

OBS! Rikta aldrig vattenstrålar direkt mot tanklocket. Detta är särskilt viktigt vid användning av högtryckstvätt.

Vid service och underhåll kan glättaren lutas framåt och placeras på den främre stödramen. Denna placering är också lämplig vid byte eller demontering av blad eller planskiva.

OBS! Töm tanken innan maskinen lutas.



OBS! Maskinen får inte lutas i någon annan riktning. Felaktig lutning kan orsaka problem med att motoroljan rinner ut genom ventilen och in i förgasaren.

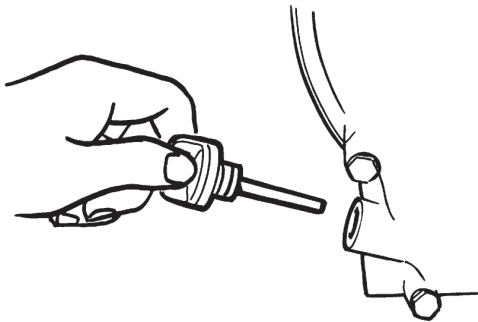
Var 10:e drifttimme (dagligen)

Underhållsrutiner:

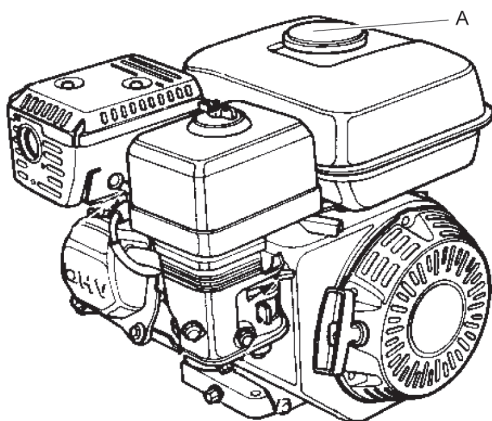
- ◆ Kontrollera och fyll på bränsle.
- ◆ Kontrollera och fyll på smörjolja.
- ◆ Kontrollera förekomst av oljeläckor.
- ◆ Rengör luftfiltret.
- ◆ Kontrollera att alla muttrar och bultar är åtdragna.
- ◆ Rengör maskinen. Efter varje arbetspass måste betongstänk avlägsnas från ytorna innan de stelnar. Använd högtryckstvätt.
- ◆ Kontrollera och rengör motorns kylflänsar. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Kontrollera att reglagen inte är skadade eller kärvar.
- ◆ Kontrollera att alla wirar är hela och korrekt justerade.
- ◆ Smörj bladaxlarna.

Kontroll av motorn

- ◆ Kontrollera oljenivån på oljestickan.

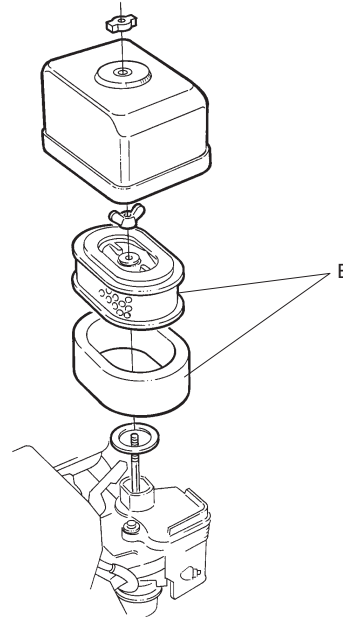


- ◆ Kontrollera bränslenivån (A).



- ◆ Kontrollera förekomst av oljeläckor i motorn.

- ◆ Kontrollera och byt luftfiltret (B) vid behov.



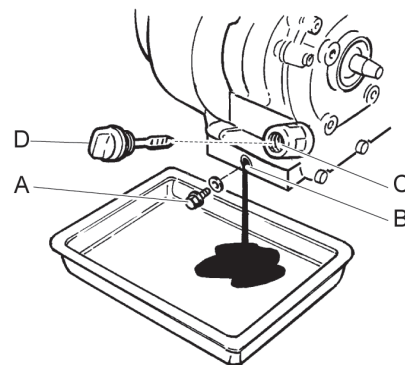
Efter de första 20 drifttimmarna

Underhållsrutiner:

- ◆ Byt motorolja.
- ◆ Rengör luftfiltret.
- ◆ Kontrollera motorvarvet.
- ◆ Smörj bladaxlarna via smörjniplarna på navet.

Kontrollera och rengör luftfiltret

1. Lossa dräneringspluggen (A).



2. Tippa maskinen bakåt och töm ut oljan i en dräneringsslang.
3. Rengör området runt hålet (B) där dräneringspluggen (A) satt.
4. Sätt tillbaka dräneringspluggen (A).
5. Skruva loss oljestickan (D).

6. Fyll på med olja (C).
7. Sätt tillbaka oljesticken (D).
8. Starta motorn och låt den gå på tomgång i några minuter innan du ökar till full effekt.

Var 200:e drifttimme (varje månad)

Underhållsrutiner:

- ◆ Kontrollera motorvarvet.
- ◆ Kontrollera att kilremmen inte är skadad.
- ◆ Byt motorolja. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Kontrollera och rengör tändstiftet. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Kontrollera bränslekranen i förgasaren. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Kontrollera ljuddämparens gnistfångare. Se motormanualen för ytterligare information.

▲ OBSERVERA Skydda kilremmen

Om maskinen körs utan skyddskåpa över kilremmen kan detta leda till att föremål fastnar eller att maskinen går sönder, vilket kan orsaka personskador.

- ▶ Kör aldrig maskinen utan skyddskåpa monterad över kilremmen.
- ▶ Stäng av motorn innan du demonterar skyddskåpan.

Kontroll av kilremmen

En korrekt spänd kilrem ökar kilremmens livslängd och ger optimal arbetskomfort.

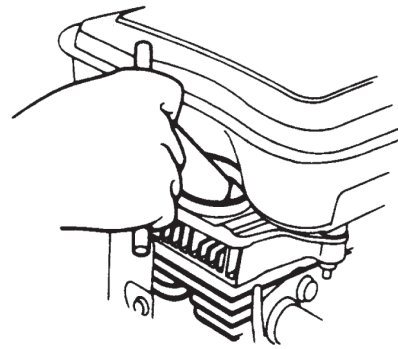
1. Avlägsna skyddskåpan (A).



2. Kontrollera om kilremmen (B) har några skador, byt vid behov.
3. Sätt tillbaka skyddskåpan (A).

Kontroll av tändstiftet

- ◆ Kontrollera, rengör och byt tändstift.



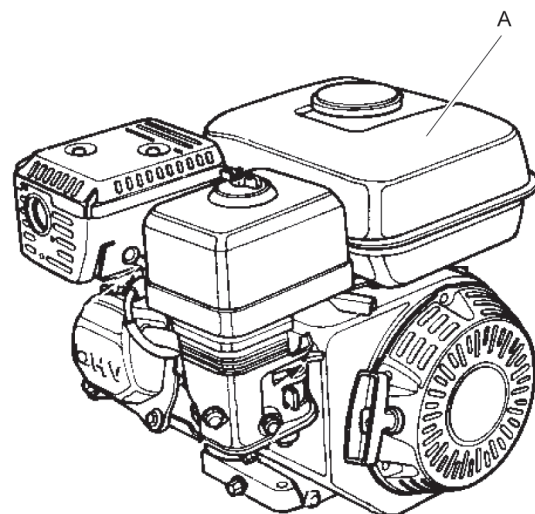
Var 500:e drifttimme (årligen)

Underhållsrutiner:

- ◆ Justera spelet i ventilhuvudet för insugs- och avgasventilerna. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Rengör och kontrollera bränslefiltret och bränsletanken. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Byt luftfilter.
- ◆ Rengör motorns kylflänsar. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Byt olja i motorn. Se motormanualen för ytterligare information.
- ◆ Rengör och justera förgasaren. Se motormanualen för ytterligare information.

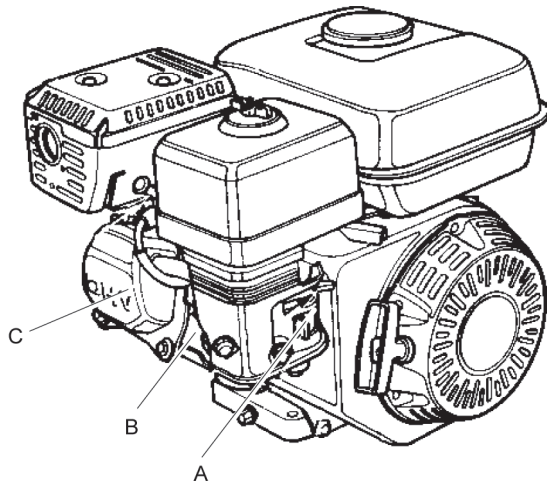
Rengöring av bränsletank

- ◆ Kontrollera och rengör bränsletanken (A).



Kontroll och justering av motorn

1. Rengör och justera förgasaren (A).

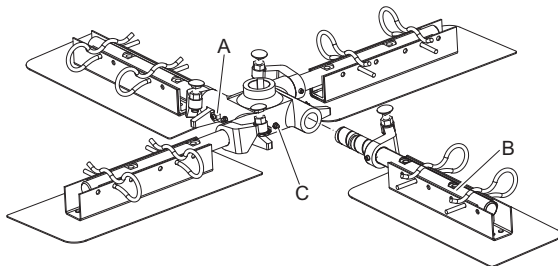


2. Rengör motorns kylflänsar (B).
3. Justera motorns ventilspel (C).

Rengöring av bladaxel

Ta loss bladaxlarna från navet och rengör delarna noggrant. Smörj kontaktytorna före återmontering.

1. Lossa skruvar och muttrar (A) från bladaxlarna (B).

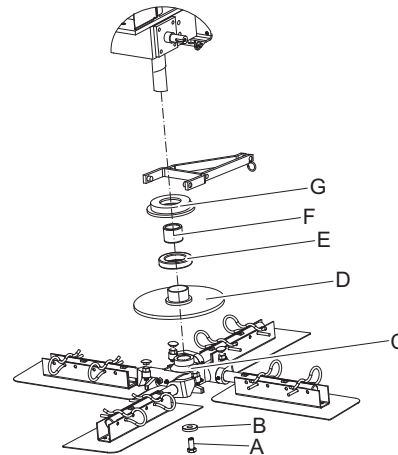


2. Dra ut bladaxlarna (B) från navet.
3. Rengör kontaktytorna på bladaxlarna (B) och navet.
4. Smörj ytorna och återmontera bladaxlarna (B).
5. Sätt ihop bladaxlarna (B) och avsluta proceduren med att smörja nipplarna (C) tills smörjfett kommer ut runt bladaxlarna.

Rengöring av tryckplattan

Kontrollera smörjningen i lagren. Använd samma smörjfett som för axlarna.

1. Lossa och avlägsna skruven (A) och brickan (B).



2. Demontera spindelns enhet (C). Använd avdragare om bladkorset sitter hårt på fästet.
3. Demontera tryckplattan (D), kullagret (E), glidbussningen (F) och lagerplattan (G).
4. Rengör ytorna och smörj dem noggrant.
5. Montera ihop delarna.

OBS! Glättarens växellåda är permanentsmord. Om oljan av någon anledning måste bytas, använd rekommenderad oljekvalitet. Se "Tekniska specifikationer".

Felsökning

Problem	Orsak	Lösning
Glättaren startar inte.	Startbrytaren i läge OFF.	Vrid brytaren till ON.
	Bränslekranen avstängd.	Öppna bränslekranen.
	Bränsletanken tom.	Fyll tanken.
	Kall motor	Aktivera choken.
Bladen roterar inte, eller roterar för långsamt, när kopplingshandtaget är aktiverat.	Motorn defekt.	Se motormanualen.
	Kilremmen är trasig.	Byt kilrem
	Kilremmen slirar eller ligger inte sträckt mot spännrullarna.	Justera spänningen på kopplingswiren.
Bladkorset har svårt att rotera.	Kopplingswiren är trasig.	Byt kopplingswire.
	Kall motor.	Värm upp motorn på tomgång.
Bladkorset har svårt att rotera.	Rpm för lågt vid aktivering av kopplingen.	Öka rpm.
	Planskiva används och betongen är för nygjuten.	Vänta tills betongen har torkat lite.
Bladkorset har svårt att rotera.	Motorn defekt.	Se motormanualen.
	Växellådan defekt.	Reparera eller byt växellåda.

Problem	Orsak	Lösning
Glättaren skakar.	Ett eller flera blad är skeva eller defekta.	Byt ut de trasiga enheterna.
	Ett eller flera blad rör sig inte i navet.	Ta isär bladen och rengör kontaktytan. Lägg på nytt smörjmedel på alla kontaktytor.
	Tryckplattan är skev.	Byt tryckplatta.
Bladjusterings systemet är ur funktion.	Kopplingswiren är trasig.	Byt kopplingswire.
	Ett eller flera blad rör sig inte i navet.	Ta isär bladen och rengör kontaktytan. Lägg på nytt smörjmedel på alla kontaktytor.
	Tryckplattan rör sig inte vertikalt.	Ta isär bladkorset och rengör alla kontaktytor.
	Bladjusteringen i manöverhandtaget är defekt.	Kontrollera alla inblandade delar och byt vid behov.

Förvaring

- Rengör maskinen noga innan den läggs i förvaring för att undvika skadliga ämnen. Se "Risk för damm och ångor".
- Om maskinen förvaras i serviceläge får bränsletanken inte vara fylld till mer än hälften. Det finns annars risk för att bränslet kan läcka ut genom ventilationshålet i tanklocket.
- Förvara alltid maskinen på en torr plats.

Kassering

En uttjänt maskin skall hanteras och kasseras på ett sådant sätt att största möjliga del av materialet kan återvinnas. Undvik i möjligaste mån alla former av negativ inverkan på miljön samt respektera lokala restriktioner.

Innan en bränsle driven maskin kasseras måste den tömmas och rengöras från all olja och bränsle. Rester av olja och bränsle måste hanteras på ett sätt som inte påverkar miljön.

Skicka alltid använda filter, dränerad olja och oljerester till avfallshantering enligt gällande miljöbestämmelser.

Tekniska specifikationer

Maskindata, H5-CC, H6-CC, H5-BC

	BG375 H5-F-CC-TP	BG375 H6-F-CC-TP	BG375 H5-F-BC-TP
Motor			
Tillverkare/Typ	Honda GX 160, 4-takts, manuell start	Honda GX 200, 4-takts, manuell start.	Honda GX 160, 4-takts, manuell start
Effekt, kW (hp)	3,6 (4,8)	4,1 (5,5)	3,6 (4,8)
Märkvarvtal, rpm	3600	3600	3600
Tomgång, rpm	1400	1400	1400
Bladhastighet, rpm	40-140	40-140	40-115
Konstruktion			
Typ av handtag	Fällbar vibrationsdämpad	Fällbar vibrationsdämpad	Fällbar vibrationsdämpad
Kopplingstyp	Centrifugalkoppling	Centrifugalkoppling	Remkoppling
Typ av justering av bladvinkel	Vridreglage	Vridreglage	Vridreglage
Typ av bladarmar	Snabbkoppling /Bultfäste	Snabbkoppling /Bultfäste	Snabbkoppling /Bultfäste
Underhållsram	Standard	Standard	Standard
Vätskevolym			
Bränsletank, liter (qts)	3,1 (3,3)	3,1 (3,3)	3,1 (3,3)
Vevhus, oljekapacitet, liter (qts)	0,6 (0,63)	0,6 (0,63)	0,6 (0,63)
Bränsleförbrukning, liter/tim (qts/h)	1,4 (1,5)	1,7 (1,8)	1,4 (1,5)
Växellåda, oljevolym i liter (qts)	0,55 (0,58)	0,55 (0,58)	0,55 (0,58)
Smörjmedel			
Bränsletyp	Bensin Använd blyfri bensin av standardkvalitet.	Bensin Använd blyfri bensin av standardkvalitet.	Bensin Använd blyfri bensin av standardkvalitet.
Motorolja	SAE 15W/40	SAE 15W/40	SAE 15W/40
Smörjfett, axel för bladjusteringar	Shell Regina Grease 2 eller motsvarande	Shell Regina Grease 2 eller motsvarande	Shell Regina Grease 2 eller motsvarande
Växellådsolja	Syntetisk Mobil SHC 634	Syntetisk Mobil SHC 634	Syntetisk Mobil SHC 634

Maskindata, H6-BC, H9-BC, V5-CC

	BG375 H6-L-BC-TP	BG375 H9-L-BC-TP	BG375 V5-S-CC-TP
Motor			
Tillverkare/Typ	Honda GX 200, 4-takts, manuell start.	Honda GX 270, 4-takts, manuell start.	Briggs & Stratton 750, 4-takts, manuell start
Effekt, kW (hp)	4,1 (5,5)	6,3 (8,5)	3,6 (4,8)
Märkvarvtal, rpm	3600	3600	3600
Tomgång, rpm	1400	1400	1400
Bladhastighet, rpm	40-115	40-115	40-140
Konstruktion			
Typ av handtag	Lång fällbar	Lång fällbar	Rak fast
Kopplingstyp	Remkoppling	Remkoppling	Centrifugalkoppling
Typ av justering av bladvinkel	Vridreglage	Vridreglage	Vridreglage
Typ av bladarmar	Snabbkoppling /Bultfäste	Snabbkoppling /Bultfäste	Snabbkoppling /Bultfäste
Underhållsram	Standard	Standard	Tillval
Vätskevolym			
Bränsletank, liter (qts)	3,1 (3,3)	5,3 (5,6)	3,1 (3,3)
Vevhus, oljekapacitet, liter (qts)	0,6 (0,63)	0,6 (0,63)	0,6 (0,63)
Bränsleförbrukning, liter/tim (qts/h)	1,7 (1,8)	2,4 (2,5)	1,4 (1,5)
Växellåda, oljevolym i liter (qts)	0,55 (0,58)	0,55 (0,58)	0,55 (0,58)
Smörjmedel			
Bränsletyp	Bensin Använd blyfri bensin av standardkvalitet.	Bensin Använd blyfri bensin av standardkvalitet.	Bensin Använd blyfri bensin av standardkvalitet.
Motorolja	SAE 15W/40	SAE 15W/40	SAE 15W/40
Smörjfett, axel för bladjusteringar	Shell Regina Grease 2 eller motsvarande	Shell Regina Grease 2 eller motsvarande	Shell Regina Grease 2 eller motsvarande
Växellådsolja	Syntetisk Mobil SHC 634	Syntetisk Mobil SHC 634	Syntetisk Mobil SHC 634

Vikter

	BG375 H5-F-CC-TP	BG375 H6-F-CC-TP	BG375 H5-F-BC-TP	BG375 H6-L-BC-TP	BG375 H9-L-BC-TP	BG375 V5-S-CC-TP
Fraktvikt, kg (lbs)	83 (183)	84 (185)	83 (183)	90,5 (200)	98 (216)	80 (176)
Tjänstevikt, kg (lbs)	87 (192)	88 (194)	87 (192)	93 (205)	102 (225)	84 (185)

Vikter och dimensioner för tillval

	BG 375
Planskiva, kg (lbs)	16 (35,3)
Planskiva, mm (in.)	945 (37,2)
Glättarblad, fyra enheter, kg (lbs)	9 (19,8)
Glättarblad, mm (in.)	900 (35,4)
Skyddsring, mm (in.)	950 (37,4)
Planingsblad, fyra enheter, kg (lbs)	9 (19,8)
Planingsblad, mm (in.)	945 (37,2)

Buller- och vibrationsdeklaration

Garanterad ljudeffektnivå **L_w** enligt EN ISO 3744 i enlighet med direktiv 2000/14/EG.

Ljudtrycksnivå **L_p** enligt EN ISO 11201, EN 500-4:2011.

Vibrationsvärde fastställt enligt SS-EN 500-4:2011. Se tabellen "Buller- och vibrationsdata" för värden osv.

Dessa deklarerade värden har erhållits genom laboratorietester i enlighet med nämnda direktiv eller standarder och är jämförbara med deklarerade värden för andra maskiner som testats i enlighet med samma direktiv eller standarder. Dessa deklarerade värden är inte lämpliga att använda vid riskbedömningar. Värden som uppmäts på enskilda arbetsplatser kan vara högre. De faktiska exponeringsvärdena och de skaderisker som en enskild användare utsätts för är unika och beror på personens arbetssätt, i vilket material maskinen används, användarens exponeringstid och fysiska kondition samt maskinens skick.

Construction Tools EOOD kan inte hållas ansvarsskyldiga för konsekvenserna av att använda de deklarerade värdena, istället för värden som återspeglar den faktiska exponeringen, vid en individuell riskbedömning på en arbetsplats över vilken vi inte har någon kontroll.

Den här maskinen kan orsaka hand/arm-vibrationssyndrom om den inte används på rätt sätt. En EU-guide som tar upp frågor om hand-/armvibrationer finns tillgänglig på <http://www.humanvibration.com/humanvibration/EU/VIBGUIDE.html>

Vi rekommenderar någon form av hälsoövervakningsprogram för att upptäcka tidiga symptom som kan hänföras till exponering för vibrationer, så att åtgärder kan vidtas för att förebygga framtida försämring.

Buller- och vibrationsdata

Typ	Buller			Vibrationer	
	Deklarerade värden			Deklarerade värden	
	Ljudtryck	Ljudeffekt		Värden i tre riktningar	
	EN ISO 11201	2000/14/EG		EN 500-4:2011	
	L _p vid användarens öra	L _w garanterat dB(A) rel 1pW	L _w uppmätt dB(A) rel 1pW	m/s ² värde	tillåtna arbetstimmar/dag
BG 375 H5, H6, H9	92	106	104	3,5	9,9
BG 375 V5	92	106	104	4,8	8

Antalet tillåtna arbetstimmar per dag baseras på ett ekvivalentvärde på 5 m/s² enligt 2002/44/EG.

Osäkerhet, ljudvärde

Typ	Osäkerhet, ljudvärde	
	K _{WA} dB(A)	K _{WA} dB(A)
BG 375	2,5	2,5

Osäkerhetsfaktor för betong.

EG-försäkran om överensstämmelse

EG-deklaration om överensstämmelse (EG-direktiv 2006/42/EG)

Construction Tools EOOD försäkrar härmed att nedanstående maskiner uppfyller bestämmelserna i EG-direktiven 2006/42/EG (Maskindirektivet) och 2000/14/EG (Bullerdirektivet), samt nedanstående harmoniserade standarder.

Glättare	Garanterad ljudeffektnivå [dB(A)]	Uppmätt ljudeffektnivå [dB(A)]
BG 375, Honda	106	104
BG 375, Briggs & Stratton	106	104

Följande harmoniserade standarder tillämpades:

- ◆ EN ISO 12649

Följande övriga standarder tillämpades:

- ◆ 2000/14/EC, appendix VIII
- ◆ EN ISO 11201
- ◆ EN ISO 5349-2:2001

Auktoriserad representant för teknisk dokumentation:

Emil Alexandrov
Construction Tools EOOD
7000 Rousse
Bulgaria

VD:

Nick Evans

Tillverkare:

Construction Tools EOOD
7000 Rousse
Bulgaria

Ort och datum:

Rousse, 2015-03-20

Obehörig användning eller kopiering av innehållet, inklusive utdrag, är förbjudet.
Detta avser speciellt varumärken, modellbeteckningar, komponentnummer och ritningar.

© 2015 Construction Tools EOOD | No. 9800 1705 02 | 2015-03-20

Atlas Copco

www.atlascopco.com