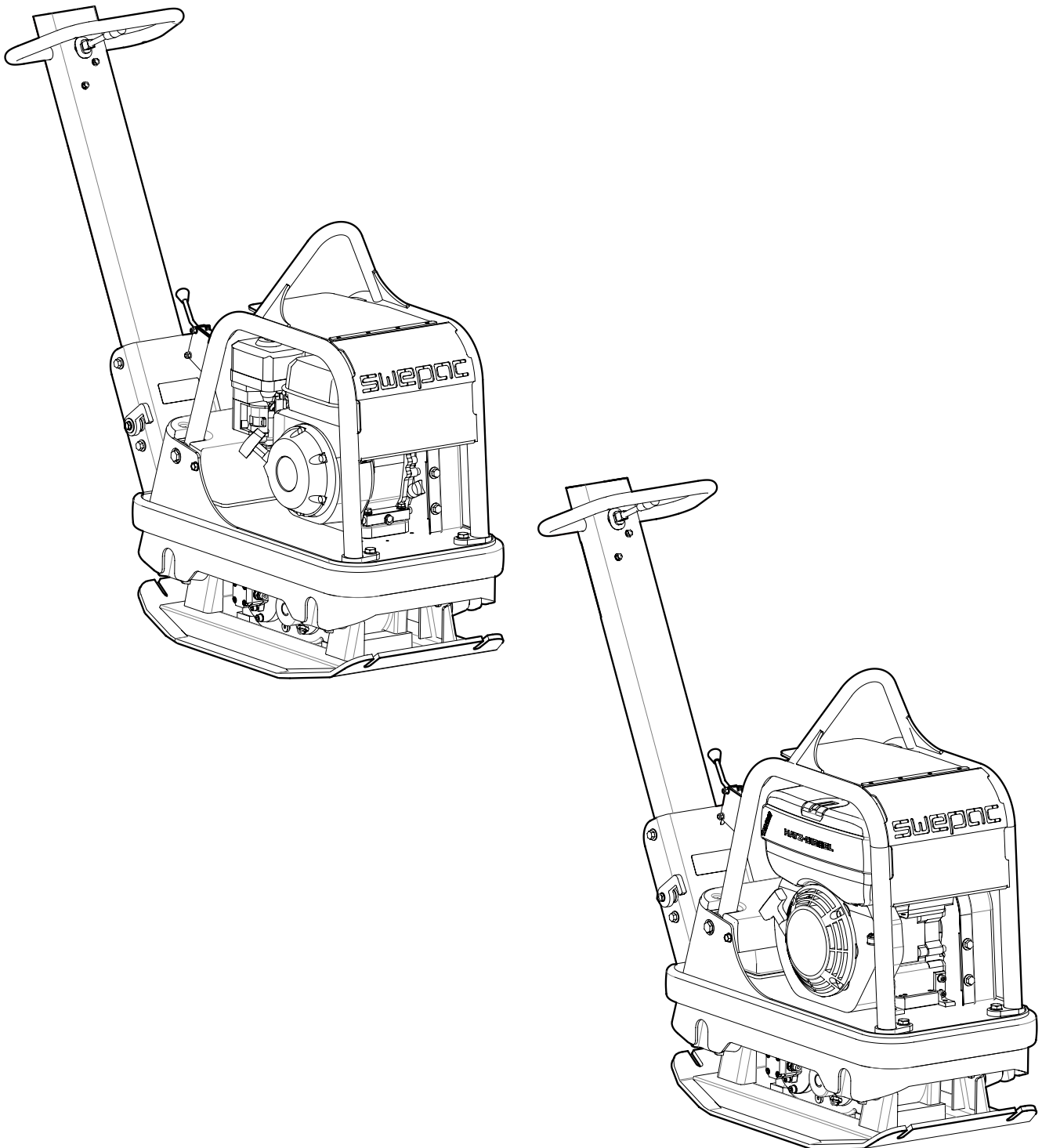


**SWEPOC**

**FB 160  
FB 175  
FB 235  
FB 255  
FB 265**

---

## **BRUKSANVISNING I ORIGINAL**





## ANVÄNDNING

### **SWEPAC FB160 / FB 175 / FB 235 / FB 255 / FB 265**

används för packning av fyllningar under byggnadsgrunder, vid gatu- och vägbyggnad, i rörravar etc. P.g.a. fram/backfunktionen är maskinen mycket lämplig vid packning i trånga utrymmen och som komplement till större packningsredskap på svåråtkomliga ställen.

---

## INNEHÅLL

ANVÄNDNING .....	3
SÄKERHETESFÖRESKRIFTER .....	4
STANDARDER .....	4
SKYLTAR .....	5
TEKNISKA DATA .....	6
FUNKTION .....	6
TEKNISK BESKRIVNING .....	7
DAGLIG TILLSYN .....	8
 FÖRE START .....	10
START, bensinmotor .....	10
EFTER START .....	10
STOPP .....	10
 FÖRE START .....	11
START, dieselmotor .....	11
HANDSTART .....	12
STOPP .....	12
 KÖRINSTRUKTION .....	13
TRANSPORT .....	14
EG-FÖRSÄKRAM .....	15

**SÄKERHETSFÖRESKRIFTER**

- Operatören skall före användning av maskinen vara informerad om tillverkarens säkerhets- och användningsföreskrifter.
- Maskinen får endast användas utomhus.
- Maskinen får ej användas om skydd och säkerhetsanordningar saknas eller är ur funktion.
- Operatören får ej lämna maskinen utan uppsikt då motorn är igång. Då vibratoren är inkopplad skall operatören kunna kontrollera maskinens rörelse med hjälp av manöverhandtaget och start/stopp-reglage. Maskinen får framföras endast av utbildad operatör.
- Vid underhållsarbeten eller andra ingrepp i maskinen skall alltid motorn vara avstängd.
- Stoppa motorn före tankning. Undvik bränslespill och torka omedelbart bort ev. utspillt bränsle. Tanka endast i väl ventilerade utrymmen.
- Undvik att beröra heta motordelar, t.ex. ljuddämpare.
- Före lyft kontrolleras att lyftanordning eller dess infästning ej är skadad och att gummidämparna på bottenplattan är oskadade och fastdragna.
- Vid transport och lagring bör bränsletanken vara tömd och bränslekranen stängd.
- Vid uppställning skall säkerhet mot tippning iakttagas. Maskinen får ej luta mer än 20°.
- Operatören skall använda hörselskydd vid arbete med maskinen.
- Operatören skall se till att ingen obehörig finns i maskinens omedelbara närhet.
- Bär alltid personlig skyddsutrustning som kraftiga, halkfria skor, hörselskydd och godkänt ögonskydd.
- Maskinen får inte användas i miljöer med potentiel brand-eller explosionsfara.
- 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.

**STANDARDER****Buller**

Mätning enligt standarden EN 500-4 Rev.1:1998, Annex C:

Mätsäkerhet  $\pm 0,5\text{dB}$  (A) i 95% av mätningarna. Enligt villkoren i direktivet 2000/14/EC, Annex VI redovisas följande.

	<b>FB 160</b>	<b>FB 175</b>	<b>FB 235</b>	<b>FB 255</b>	<b>FB 265</b>
Ljudtrycks-nivå vid operatörens öra, L <sub>pA</sub>	91 dB (A)	95 dB (A)	95 dB (A)	95 dB (A)	95 dB (A)
Tillåten ljud-effektnivå, L <sub>wa</sub>	108 dB (A)				
Garanterad ljud-effektnivå, L <sub>wa</sub>	105 dB (A)	108 dB (A)	108 dB (A)	108 dB (A)	108 dB (A)

Eftersom ljudtrycksnivån vid operatörens öra överstiger 80 dB (A), skall hörselskydd användas vid körning!

**Hand/arm vibrationer**

Vibrationsaccelerationen har mäts enligt standarden ISO 5349 vid körning på makadamunderlag. Mätvärdena har räknats om till max. daglig exponeringstid vid regelbunden användning. Ytterligare information finns att hämta arbetsmiljöverkets föreskrifter AFS 2005:15 om vibrationer som gäller från den 1 juli 2005. Mätsäkerhet  $\pm 0,3 \text{ m/s}^2$  i 95 % av mätningarna.

	<b>FB 160</b>	<b>FB 175</b>	<b>FB 235</b>	<b>FB 255</b>	<b>FB 265</b>
Hand/arm-vibrationer m/s <sup>2</sup>	2,5	2,5	2,7	2,7	2,7
Max. daglig exponeringstid	8 tim	8tim	6,9 tim	6,9 tim	6,9 tim

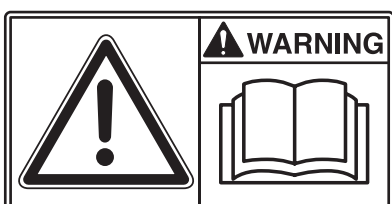
**Avgasemissioner**

FB 160 / FB 235 uppfyller kraven på avgasutsläpp enligt Direktiv 2002/88/EC steg 2.

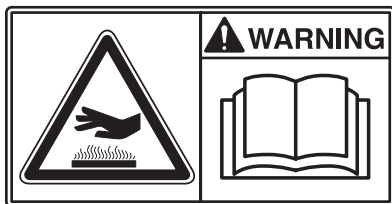
FB 175 och FB 255 / FB 265 uppfyller kraven på avgasutsläpp enligt 97/68/EC.

**Övrigt**

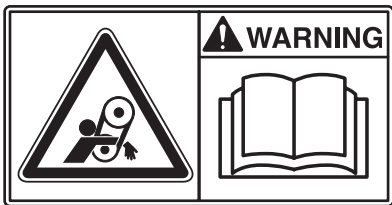
Är godkända enligt storstädernas miljökrav.

**SKYLTAR****Varningskyltar**

Läs före användning noga igenom handboken och dess säkerhetsföreskrifter för att kunna hantera maskinen på ett säkert sätt. Se till att handboken alltid är tillgänglig.



**Motor och ljuddämpare:** För att undvika brännskador eller obehag, se till att inte vidröra varma motordelar då motorn är igång eller då maskinen nyligen använts.

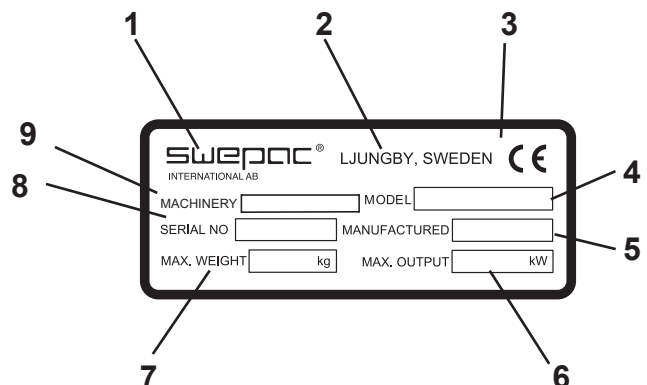


**Remdrift:** Håll händer, verktyg eller andra föremål borta från remdriften för att undvika skador när maskinen är igång.

Se säkerhets föreskrifter i handboken.



Eftersom ljudtrycksnivån vid operatörens öra överstiger 80 dB(A) skall hörselskydd användas vid arbete med maskinen för att förhindra hörselskador.

**Maskinskylt**

1. Tillverkare.
2. Tillverkningsort, land.
3. CE-märkning.
4. Modellbeteckning.
5. Tillverkningsår.
6. Max. motoreffekt.
7. Max. vikt.
8. Tillverkningsnummer.
9. Maskintyp

**TEKNISKA DATA****FB 160**

Vikt, netto.....	160 kg
Bottenplatta bxl.....	450 / 550 x 720 mm
Gånghastighet .....	ca 25 m/min
Tillåten lutning.....	20°
Centrifugalkraft.....	32 000 N
Vibrationsfrekvens .....	83 Hz
Drivmotor.....	Honda GX 200
Motoreffekt .....	4,9 kW
Driftsvarvtal, motor.....	3250 r/min
Bränsletankvolym .....	3,6 liter
Bränsle .....	Blyfri bensin 95-98 oktan

**FB 175**

Vikt, netto.....	163 kg
Bottenplatta bxl.....	550 / 450 x 720 mm
Gånghastighet .....	ca 25 m/min
Tillåten lutning.....	20°
Centrifugalkraft.....	32 000 N
Vibrationsfrekvens .....	83 Hz
Drivmotor.....	Hatz 1B20
Motoreffekt .....	3,1 kW
Driftsvarvtal, motor.....	3250 r/min
Bränsletankvolym .....	3 liter
Bränsle .....	Diesel Mk1

**FB 235**

Vikt, netto.....	240 kg
Bottenplatta bxl.....	550 x 790 mm
Gånghastighet .....	ca 25 m/min
Tillåten lutning.....	20°
Centrifugalkraft.....	40 000 N
Vibrationsfrekvens .....	79 Hz
Drivmotor.....	Honda GX 270
Motoreffekt .....	6,0 kW
Driftsvarvtal, motor.....	3250 r/min
Bränsletankvolym .....	6 liter
Bränsle .....	Blyfri bensin 95-98 oktan

**FB 255**

Vikt, netto.....	265 kg
Bottenplatta bxl.....	550 x 790 mm
Gånghastighet .....	ca 25 m/min
Tillåten lutning.....	20°
Centrifugalkraft.....	40 000 N
Vibrationsfrekvens .....	79 Hz
Drivmotor.....	Yanmar L70N
Motoreffekt .....	4,5 kW
Driftsvarvtal, motor.....	3250 r/min
Bränsletankvolym .....	3,5 liter
Bränsletyp .....	Diesel Mk1
Batteri.....	12 V 40Ah

**FB 265**

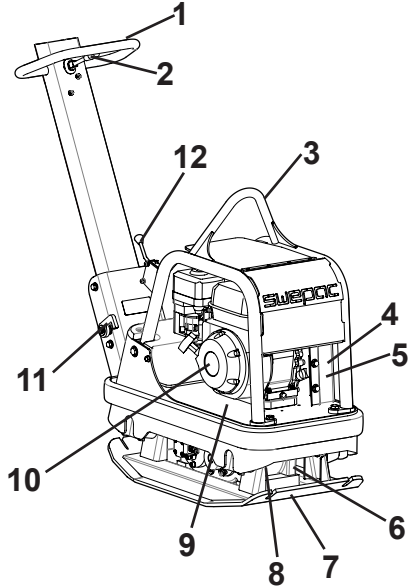
Vikt, netto.....	265 kg
Bottenplatta bxl.....	550 x 790 mm
Gånghastighet .....	ca 25 m/min
Tillåten lutning.....	20°
Centrifugalkraft.....	40 000 N
Vibrationsfrekvens .....	79 Hz
Drivmotor.....	Hatz 1B30
Motoreffekt .....	4,8 kW
Driftsvarvtal, motor.....	3250 r/min
Bränsletankvolym .....	3,5 liter
Bränsle .....	Diesel Mk1
Batteri.....	12V 40Ah

**FUNKTION**

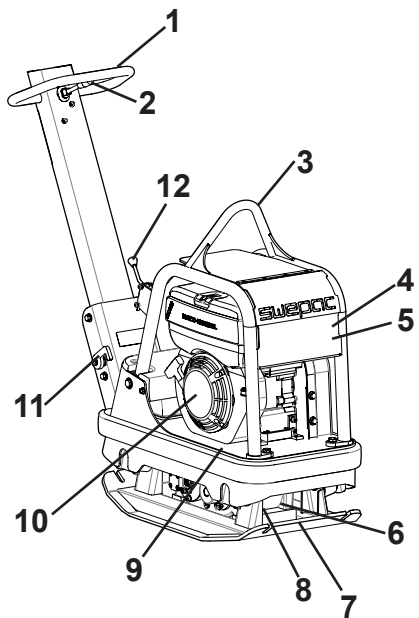
Maskinen består av en bottenplatta med vibrationselement och en från bottenplattan avfädrad överdel. Avfädringen mellan bottenplattan och överdelen utgöres av gummidämpare. Kraftöverföringen mellan motorn och vibrationselementet sker med hjälp av en kilrem, som kan justeras med remspänna. Motorkilremskivan är försedd med inbyggd centrifugalkoppling, vilket möjliggör start och tomgångskörning utan att vibratorm är inkopplad. Motorn är väl skyddad mot skador vid användning och transporter av en stabil skyddsram med skyddsplåt.

**Bränsle och oljerekommandationer**

Bränsle (bensinmotor).....	Blyfri bensin el. alkylatbränsle
Bränsle (dieselmotor).....	Diesel Mk1
Motorolja.....	SAE10W-30
Motorolja byte bensinmotor:	första oljabytet efter 20 timmar därefter var 100 drifttimme.
Oljemängd, vevhus FB160.....	0,5liter
FB235.....	1liter
Motorolja byte dieselmotor:	första oljabytet efter 50 timmar därefter var 200 drifttimme.
Oljemängd, vevhus FB255.....	1liter
FB265.....	1liter
FB175.....	1liter
Hydrauloljatyp/mängd .....	Statoil Hydraway Bio PA22
FB160 / FB175.....	1,65liter
FB235.....	1,65liter
FB255 / FB265.....	1,65liter
Oljetyp/mängd, vibrationselement....	SAE10W-30
FB160 / FB175.....	0,30liter
FB235 / FB255 / FB265....	0,35liter

**TEKNISK BESKRIVNING****FB 160 / FB 235**

1. Manöverhandtag
2. Fram-/backreglage
3. Lyfbygel
4. Centrifugalkoppling
5. Kilrem
6. Vibrationselement
7. Bottenplatta
8. Gummidämppare
9. Motorplatta
10. Bensinmotor
11. Transportsäkring
12. Gasreglage

**FB 175 / FB 255 / FB 265**

1. Manöverhandtag
2. Fram-/backreglage
3. Lyfbygel
4. Centrifugalkoppling
5. Kilrem
6. Vibrationselement
7. Bottenplatta
8. Gummidämppare
9. Motorplatta
10. Dieselmotor
11. Transportsäkring
12. Gasreglage

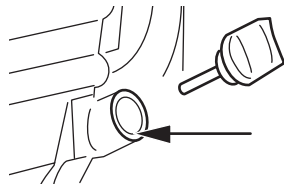
## DAGLIG TILLSYN

### Kontroll av bränsle

Kontrollera att bränsle finns i tanken. Fyll på vid behov.

### Kontroll av motoroljenivå

Kontrollera dagligen vevhusets oljenivå. Oljan skall nå upp till påfyllningshålets kant när maskinen står på ett plant underlag.



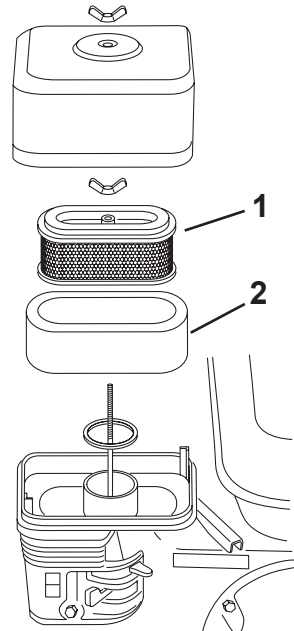
### Olje-/bränsleläckage

Kontrollera dagligen att motorn inte läcker olja eller bränsle. Om läckage upptäcks får maskinen inte köras förrän felet avhjälpts.

### Kontroll av lufttrenare.

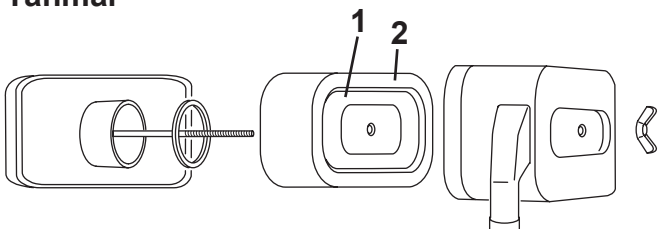
Lufttrenaren skall kontrolleras minst en gång varje arbetsvecka. Vid körning under dammiga förhållanden måste kontroll ske dagligen.

#### Honda

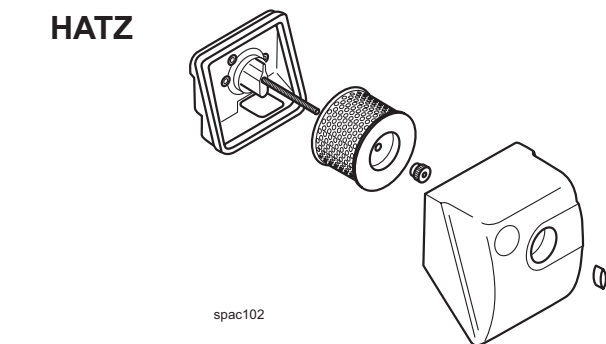


1. Papperselement
2. Skumplastelement

#### Yanmar



#### HATZ



### Rengöring

1. Tag bort skumplastelementet och papperselementet och kontrollera att inga skador finns. Byt ut skadade delar.
2. Tvätta skumplastelementet i vätska med hög flampunkt och låt torka ordentligt. Doppa i motorolja och krama ur.
3. Slå papperselementet mot något hårt några gånger så att smutsen lossnar.

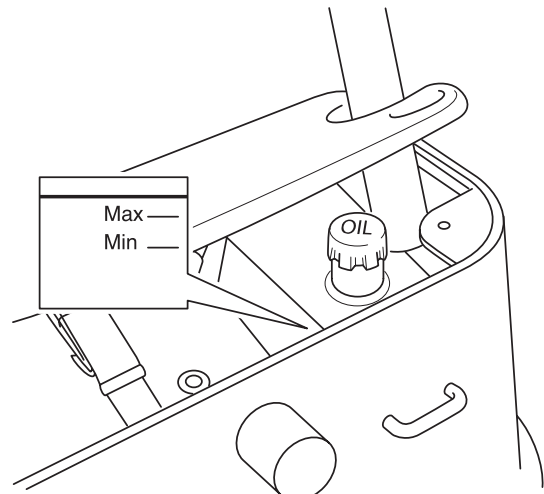
### Kilremsdrift

Kontrollera regelbundet kilremmens spänning och kondition. Byt skadad kilrem till ny typ enligt tabellen nedanför.

Maskinbenämning	Kilremstyp
FB160	XPA 982
FB175	XPA 957
FB235	XPA 1030
FB255	XPA 1000
FB265	XPA 982

### Kontroll av hydrauloljenivå

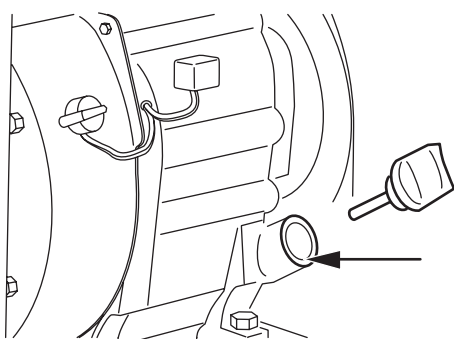
Kontrollera att hydraulanslutningarna inte läcker eller nöts vid körning. Ta bort luckan när oljenivån ska kontrolleras på tankens ovansida. Nivån skall ligga mellan ”MIN” och ”MAX” på tankens markering. Fyll på vid behov.



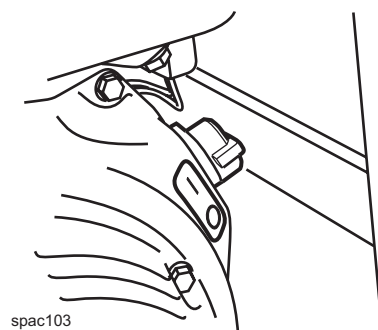
spac101

### Gummidämppare

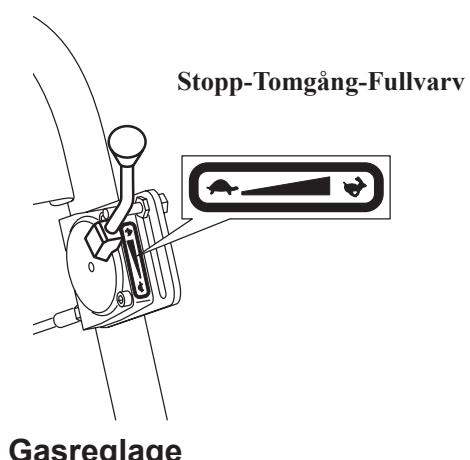
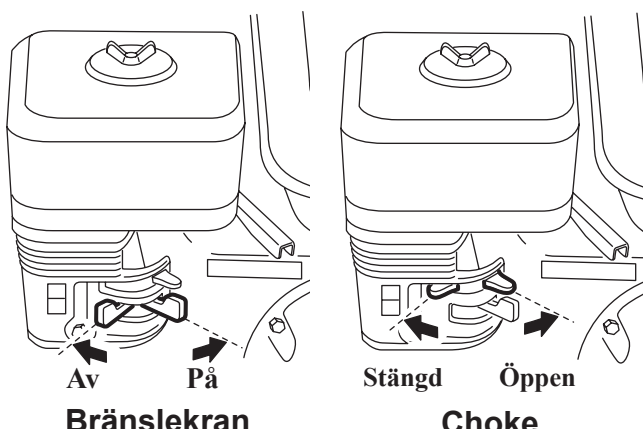
Kontrollera regelbundet gummidämparnas kondition. Byt ut skadade dämpare.



Oljenivå



Motorströmbrytare



## FÖRE START

Se Daglig tillsyn, sid 8.

### START - bensinmotor, FB 160 / FB 235

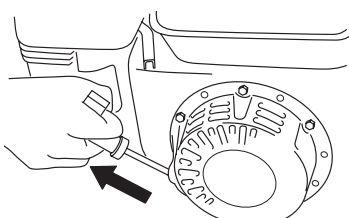
Ställ motorströmbrytaren i läge ”1”.

Öppna bränslekanan.

Ställ gasreglaget i läge, ”MIN”.

Justerar chokespjället; Vid kall motor stängs choken helt. Använd ej choken vid varm motor eller om lufttemperaturen är hög.

Starta genom att dra starthandtaget. Drag först till mekanismen greppar, därefter kraftigt och snabbt med båda händerna.



## EFTER START

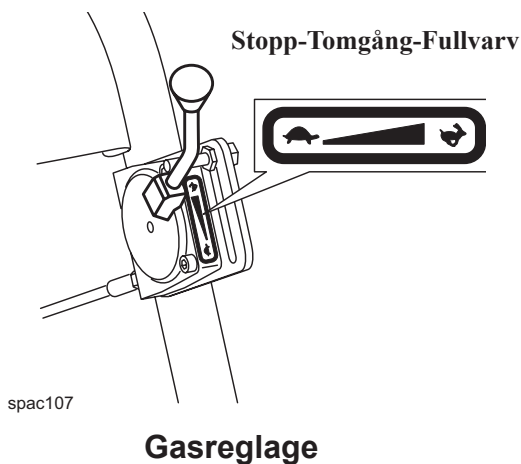
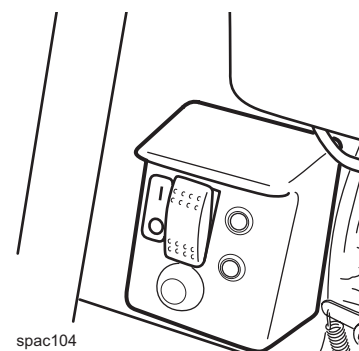
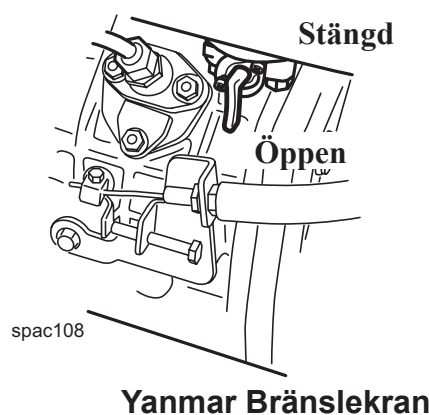
Ställ gasreglaget på tomgång.

Öppna choken gradvis.  
Varmkör motorn ca 5 min.

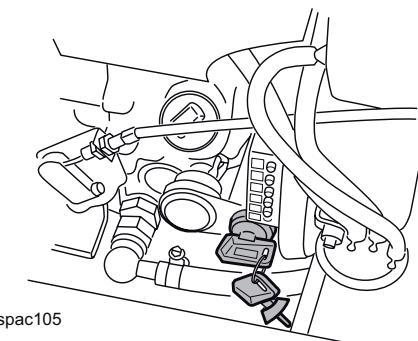
## STOPP

Ställ motorn på tomgång och låt den gå någon minut.  
Vrid motorströmbrytaren till läge ”0”.

Stäng bränslekanan.



**Yanmar Motorströmbrytare  
och startknapp**



**HATZ 1B30 Laddningslampa och  
elstart med nyckel**

## FÖRE START

Se Daglig tillsyn, sid 8.

OBS! Kör aldrig startmotorn längre än 10 sek. åt gången. Om motorn ej startar, vänta 15 sek. före nästa startförsök.

### START FB 265 HATZ Diesel (elstart)

Ställ varvtalsreglaget i läge, fullvarv.

En pipsignal hörs när nyckeln vrids till tändningsläge. Kontrollampa för laddning av batteri lyser.

Tryck in nyckeln och vrid om. Nyckeln fjädrar tillbaka efter start.

Ställ omedelbart varvtalsreglaget i tomgångsläge och varmkör 5 min.

### FB 255 Yanmar - Diesel

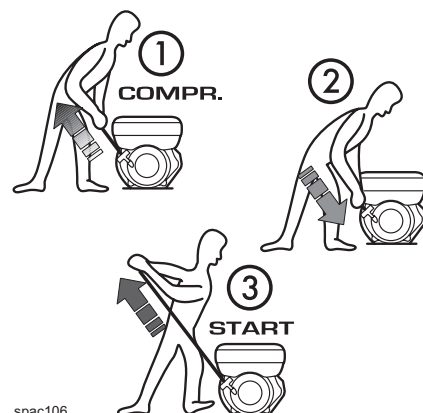
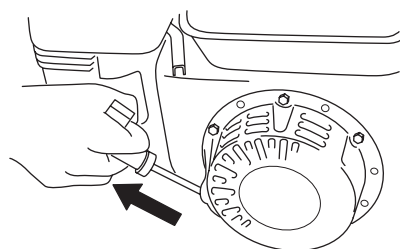
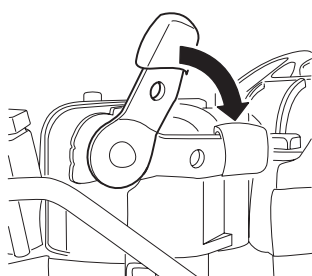
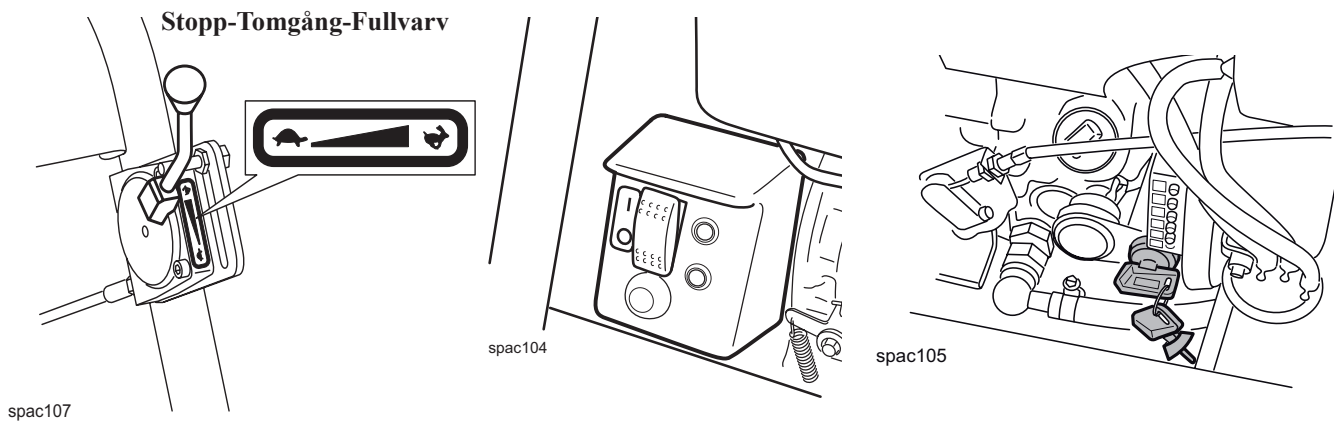
Öppna bränslekanen.

Ställ motorströmbrytaren i läge ”1”.

Ställ varvtalsreglaget i läge, fullvarv.

Tryck på startknappen.

Ställ omedelbart varvtalsreglaget i tomgångsläge och varmkör 5 min.



## Handstart HATZ

Vrid om nyckel till tändningsläge (gäller 1B30). Ställ varvtalsreglaget i fullvarvsläge. Dra startsnöret tills det tar emot. Låt snöret gå tillbaka in. Ta tag i startsnöret med båda händerna och drag kraftigt.  
Ställ omedelbart varvtalsreglaget i tomgångsläge och varmkör 5 min.

## Handstart Yanmar

Tryck ner dekompressionshandtaget, som då skall stanna i nedtryckt läge. Ställ motorströmbrytaren i läge "1".  
Ta tag i startsnöret med båda händerna och drag kraftigt.

Vid mycket kall väderlek, eller av annan anledning låg batterikapacitet, kan starten underlättas med hjälp av dekompressionshandtaget vid ventilkåpan.  
Tryck spaken nedåt och håll den kvar tills svänghjulet nått sitt högsta varvtal, släpp därefter.

## STOPP

Ställ motorn på tomgång, läge tomgång, och låt den gå någon minut, sedan läge stopp.

## Yanmar

Stanna aldrig motorn med dekompressionshandtaget.  
Ställ motorströmbrytaren i läge "0".  
Stäng bränslekanan.

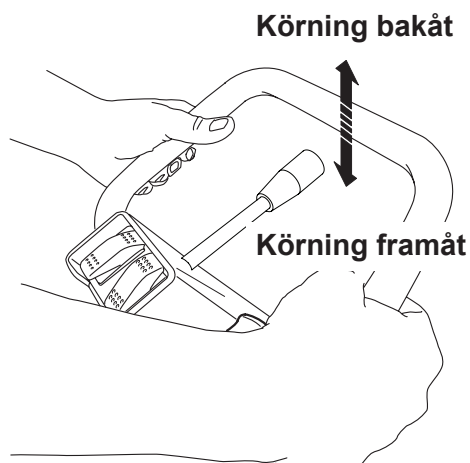
## HATZ

Vrid om nyckeln. En PIP-signal hörs om nyckeln är i tändningsläge.

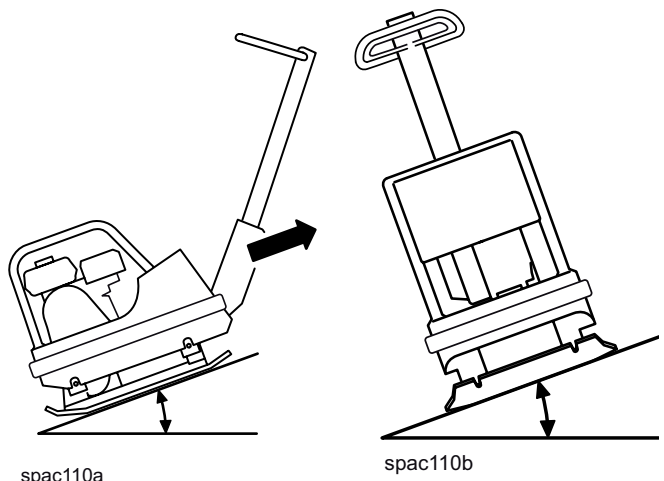
## KÖRINSTRUKTION

Maskinens vibrationselement startas vid gaspådrag. Bästa packning uppnås vid fullvarv, på motorn. Undvik att köra motorn vid andra varvtal. Maskinens vibrationselement stannar då gasreglaget ställs på stopp.

Då reglagebygeln på handtaget förs bakåt backar maskinen och när bygeln förs framåt går maskinen framåt. Beroende på hur lång tid reglagebygeln påverkas regleras hastigheten.



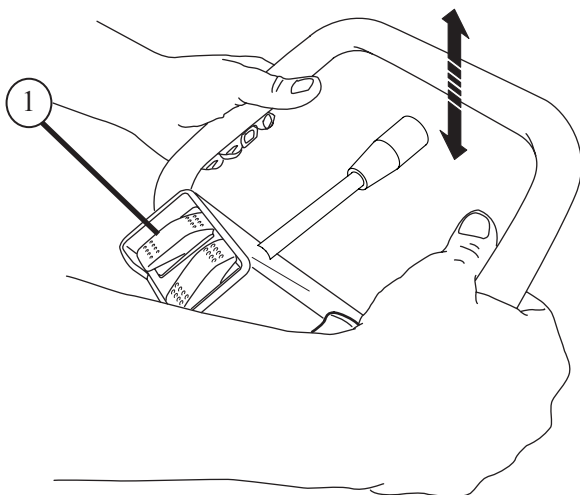
OBS! Vid körning i uppförslutning bör maskinen backas uppför. Maskinen får inte luta mer än 20° vid användning eller uppställning.



Maskinen är endast avsedd att användas utomhus. Arbeta med maskinen i dagsljus eller annan tillräcklig belysning. Fyllmassor skall vara vattnade eller naturligt fuktiga. All annan användning avråds ifrån.

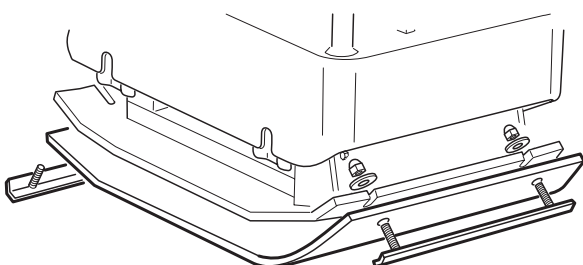
## Handtagsvärmare

FB 255 har handtagsvärmare för ökad komfort och för att minska eller undvika problem vid dålig blodcirkulation, "vita fingrar" Tryck på knappen (1) för att aktivera handtagsvärmare.



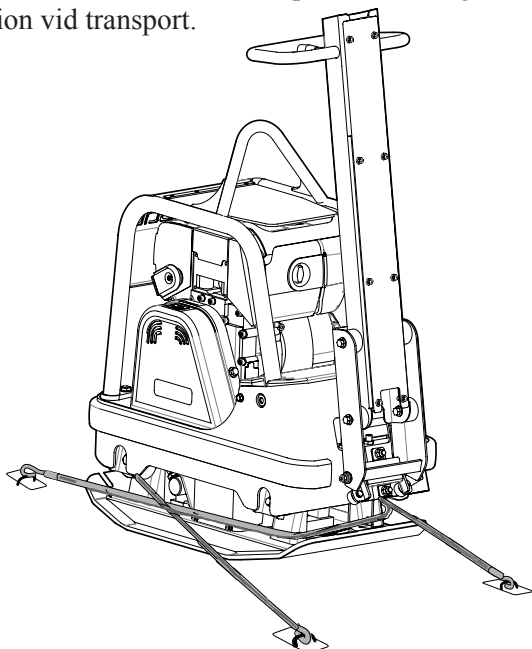
## Polyuretanmatta

Vid stensättningsarbeten används en polyuretanmatta som skydd för sten och marklinker.



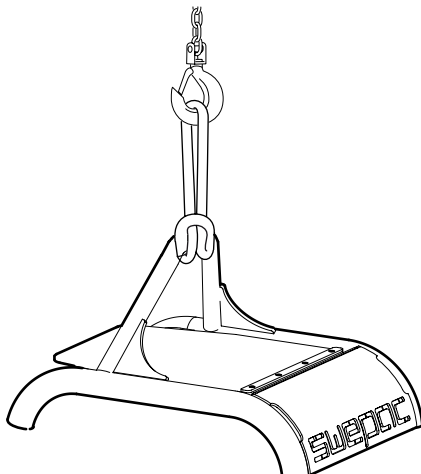
## Transportsäkring

Spänn alltid fast maskinen med spännsband enligt illustration vid transport.



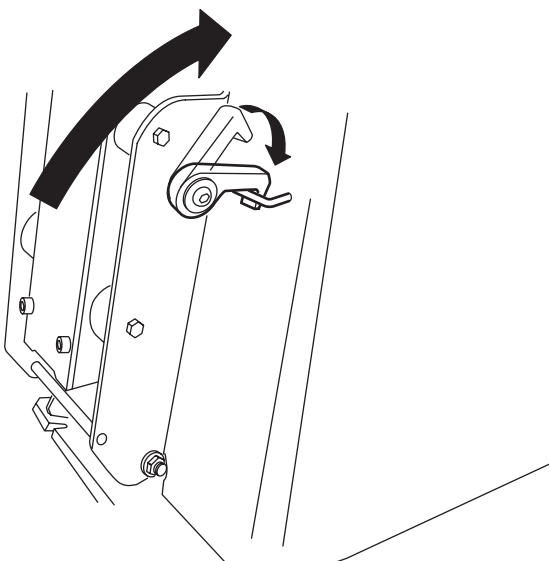
## TRANSPORT

Maskinen är försedd med lyftöglor, som kan användas för krok eller tross.



Kontrollera före lyft att lyftöglan, och dess infästning i maskinen ej är skadad. Kontrollera också att bottenplattans gummidämpare är oskadade och sitter ordentligt fast.

Vid transport med fordon skall handtaget fällas fram och läsas fast med transportsäkringen, maskinen surras därefter med t.ex. godkända spännsband. OBS! Surra i bottenplattan och inte i den gummiavfjädrade överdelen.





## EG-försäkran om överensstämelse

### Tillverkare

**Swepac AB  
Blockvägen 3  
34132 Ljungby**

1. Kategori: Markvibrator

2. Typ: FB160  
FB175  
FB235  
FB255  
FB265

3. Motoreffekt: FB160.....4,9kW  
FB175.....3,1kW  
FB235.....6,0kW  
FB255.....4,5kW  
FB265.....4,8kW

Produkten överensstämmer med följande direktiver:

2006 / 42 / EG

2000 / 14 / EG

2004 / 108 / EG

EN 500-1

EN 500-4

Teknisk tillverkningsdokumentation finns hos:

Swepac AB, Blockvägen 3 34132 Ljungby SE  
Tomas Johansson / Product Engineer

# **SWEPAC**

**SWEPAC AB**

Adress **Blockvägen, 341 32 Ljungby**, tel **0372-156 00**, fax **0372-837 41**, E-post **mail@SWEPAC.se**, Internet **www.SWEPAC.se**