

Gebe®

POWERMAN 3500i

ART.NR. 570820

MANUAL



INTRODUKSJON

Gratulerer med valget av et Gebe Powerman aggregat. Vi anbefaler at du leser håndboken nøyde før du bruker dette aggregatet, og fullt ut forstår alle krav og driftsprosedyrer som gjelder. Hvis du har spørsmål om denne håndboken, kontakt den autoriserte forhandleren for spørsmål om oppstart, drift, vedlikehold og så videre. Forhandleren vil rådgi deg med å bruke aggregatet på en korrekt og sikker måte. Vi anbefaler også at du konsulterer forhandleren rundt oppstart og driftsprosedyre når du kjøper den.

SIKKERHETSINFORMASJON

Dette aggregatet vil fungere på en sikker, effektiv og pålitelig måte bare når den oppbevares, drives og vedlikeholdes ordentlig. Før drift eller vedlikehold av aggregatet skal du:

- Ha kjennskap til, samt følge lokale lover og forskrifter.
- Les og følg alle sikkerhetsadvarsler i denne håndboken og på aggregatet.
- La familien din bli kjent med alle sikkerhetsadvarsler i denne håndboken.

Det er umulig å forutse alle farlige omstendigheter som kan oppstå. Derfor kan advarsler i denne håndboken og varsel symboler på aggregatet ikke dekke alle farlige forhold. Hvis vi ikke gir ekstra forsiktighetsregler for operasjonsprosedyrer, metoder eller teknikker, betjen generatoren på en slik måte at det garanterer personlig sikkerhet, sorg for at ingen skade på generatorsettet oppstår der fra advarsler i denne håndboken og på generatoren før en sikkerhet varsling.

DANGER

Du VIL SKADES ALVORLIG dersom anvisningene ikke blir fulgt.

WARNING

Du VIL SKADES ALVORLIG dersom anvisningene ikke blir fulgt.

CAUTION

Du KAN skades dersom anvisningene ikke blir fulgt.

NOTICE

Strømmaggregatet og/eller annet utstyr kan skades dersom anvisningene ikke blir fulgt.

INNHOLDSREGISTER

Introduksjon	2
Sikkerhetsinformasjon.....	2
Sikkerhetsinformasjon og symboler.....	2
Plassering av sikkerhetsskilt.....	3
Produktoversikt	4
Kontrollfunksjoner	5
Før oppstart.....	7
Starte motoren	8
Stoppe motoren	9
Tilkobling av elektrisk utstyr 230V	9
Batterilading	9
Bruksområder	10
Vedlikeholdsskjema	12
Oppbevaring	15
Feilsøking.....	16
Tekniske data.....	16
Koblingsskjema	17
Parallelkobling	18
Garanti	36
Samsvarserklæring	36

SIKKERHETSINFORMASJON OG SYMBOLER



Må ikke brukes innendørs.



Hold produktet rent og unngå å sørle olje, bensin og andre kjemikalier på produktet.



Må ikke brukes i regnvær eller i våte omgivelser.



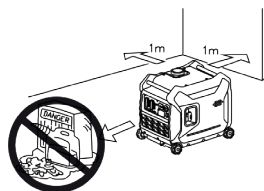
Aggregatet må ikke kobles direkte til husets strømnett.



Slå av aggregatet ved påfylling av drivstoff. ("OFF")



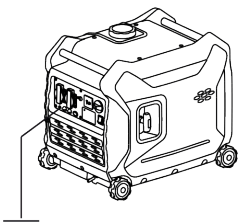
Ikke fyll drivstoff i nærheten av åpen flamme, sigaretter o.l.



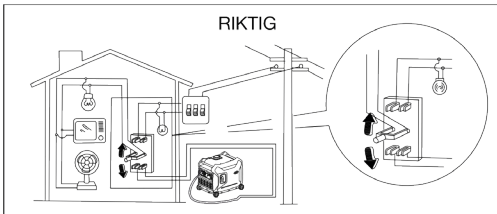
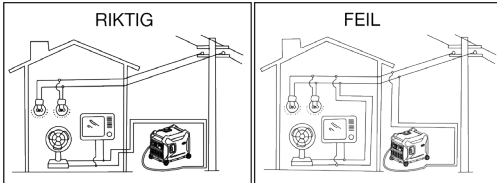
Sørg for at barn og kjæledyr ikke kommer i nærheten av aggregatet under bruk. Ikke plasser brannfarlige ting foran aggregatet under bruk og sørge for 1 meters klaring rundt aggregatet.



Aggregatets overflate blir varm under bruk. Overhold instrukser angitt på aggregatet for å unngå skader.



Sørg for at aggregatet er jordet på en sikker måte.

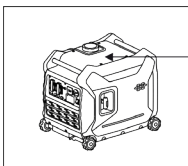


Hvis generatoren skal kobles til strømnettet hjemme som en standby, skal tilkoblingen utføres av en profesjonell elektriker. Når lasten er koblet til generator, må du sjekke nøye om elektriske tilkoblinger er sikkert og pålitelig. Enhver feil tilkobling kan forårsake skade på generatoren.

Sørg for at aggregatet får tilstrekkelig med kjøling, samt at gjørme og vann ikke kommer inn. Det kan skade aggregatet, inverter eller dynamo hvis kjølehull er blokkert.

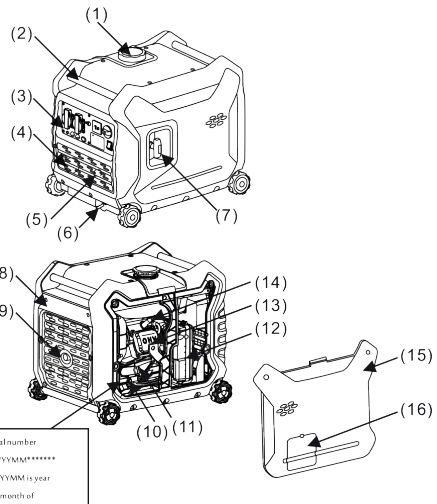
PLASSERING AV SIKKERHETSSKILT

Disse etikettene advarer deg om potensielle farer som kan forårsake alvorlig skade. Les dem nøye. Hvis en etikett faller av eller blir vanskelig å lese, må du kontakte din autoriserte Gebe-forhandler for en erstattning.



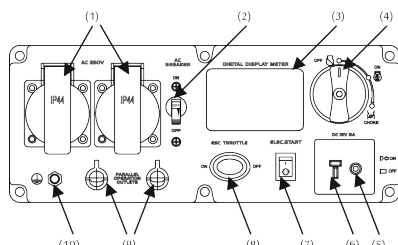
	Noen deler av utstyret vil generere høy temperatur under drift, noe som vil skade huden.
	Les sikkerhetsinstruksjonene før du bruker generatoren.
	Eksos inneholder karbonmonoksid, som er en fargeløs og luktløs gass. Å puste inn karbonmonoksid kan medføre tap av bevissthet og i verste fall død. Aggregatet skal kun brukes i godt ventilerte områder.
	Bensin er ekstremt brannfarlig og eksplosivt. Ikke røyk, bruk åpen ild, eller lag gnister ved fylling. Stopp motoren og la den avkjøles før du fyller.
	Advarsel! Når aggregatet er i drift er det høye spenninger. Generatoren må alltid være slått av før vedlikeholdsarbeid utføres.
	Bruk hørselvern når du benytter aggregatet.
	Koble fra elektriske enheter fra aggregatet før vedlikeholdsarbeid utføres, før du forlater enheten og etter at den er slått av.

12	Luftfilter
13	Forgasser
14	Tennplugg
15	Venstre deksel
16	Oljenivå vindu



Kontrollpanel

1	Oljeversellampe
2	Overbelastninglampe
3	Driftslampe (AC 230V)
4	ESC (Engine Smart Control)
5	"3 I 1" motorbryter
6	Stikkontakt (AC 230V)
7	Kontakter for parallellokbing
8	Jordingsterminal
9	Stikkontakt (DC 12V)
10	Sikring (DC 12V)



► WARNING

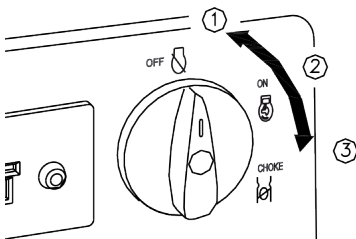
- En advarsel minner brukeren på at han skal overholde forskrifter for elektrisk sikkerhet som gjelder for stedet der aggregatet brukes.
- En advarsel stiller krav og angir forhåndssregler vedrørende bruk og installasjon av aggregatet. Disse skal følges og respekteres av brukeren.

PRODUKTOVERSIKT

Apparat

1	Tanklokk
2	Håndtak
3	Kontrollpanel
4	Plassering Inverter
5	Batteri
6	Brems
7	Snorstart
8	Deksel
9	Eksospotte
10	Tappebolt olje
11	Oljelokk

KONTROLLFUNKSJONER

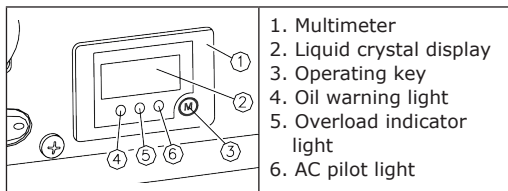


"3 i 1" tenningsbryter

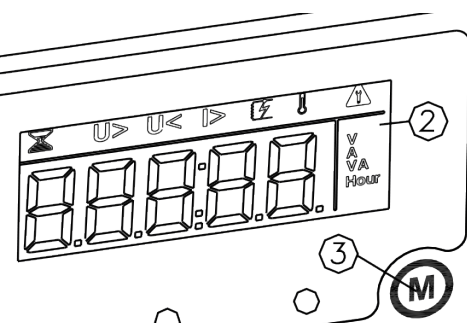
1. "OFF" - Posisjon for når aggregatet er avslått.
(Motoren kan ikke startes. Tenningen er på.
Bensinkran er stengt)
2. "ON" - Posisjon for når aggregatet er i drift.
(Tenningen er på. Bensinkranen er åpen.
Chokespeld er åpent)
3. "CHOKE" - Posisjon for når aggregatet skal starte.
(Tenningen er på. Bensinkranen er åpen.
Chokespeld lukket)

TIPS! "CHOKE" er normalt ikke nødvendig for å starte en varm motor.

DIGITAL DISPLAY METER



1. Multimeter
2. Liquid crystal display
3. Operating key
4. Oil warning light
5. Overload indicator light
6. AC pilot light



Normal operasjon: Under normal drift. Drift nøkkelen for å slå display og gjenvinning viser: spennin
strøm-power- kumulativ tid gjeldende tid.
Ved mislykket operasjon:

U>

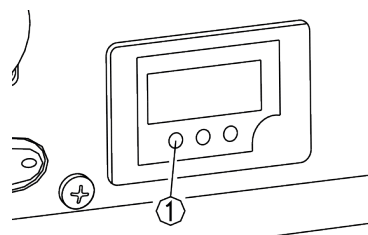
- a: AC-over spenning, noe som indikerer karakteren av AC (alternativ angivelse av AC og sifret)
- b: DC overspennings, noe som indikerer karakteren av DC (alternativt indikasjon på DC og sifret)

U<

- a: AC underspenning, noe som indikerer karakteren av AC (alternativ angivelse av AC og siffer)
- b: DC underspennings, noe som indikerer karakteren av DC (alternativt indikasjon på DC og siffer)

I> Produksjon over strøm av generator

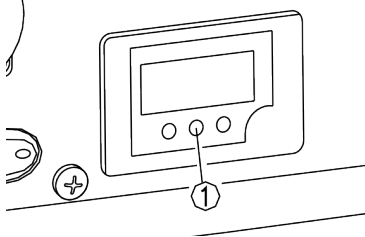
	Output short circuit of generator
	Over heat of generator
	Varsel vedlikehold



VARSELLAMPE FOR OLJENIVÅ

Ved for lavt oljenivå (under nedre nivå) vil oljevarsellampen lyse rødt, og motoren stoppes automatisk. For å starte motoren må olje etterfylles til foreskrevet nivå.

TIPS! Dersom motoren stopper eller ikke vil starte; still tenningsbryteren i posisjon "ON" og trekk i startsnoren. Hvis oljevarsellampen nå blinker i noen få sekunder tyder dette på for lavt oljenivå. Etterfyll olje og prøv på nytt.



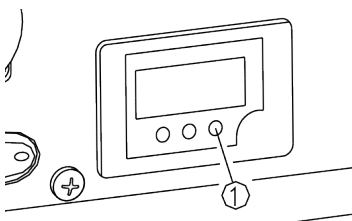
VARSELLAMPE FOR OVERBELASTNING

Varsellampen for overbelastning vil lyse rødt dersom det tilkobles og brukes utstyr som krever mer strøm enn aggregatet produserer, om inverter overopphetnes, eller om spenningen øker. For å hindre skade på aggregatet og tilkoblet utstyr vil bryter for overbelastning løse ut. Det produseres nå ikke strøm til stikkontakten. Lampen for drift (grønn) vil slukke og lampen for overbelastning (rød) vil fortsette å lyse, men motoren vil gå som normalt.

Dersom dette skjer, følg denne prosedyren:

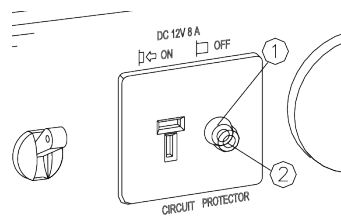
1. Slå av og frakoble tilkoblet utstyr. Stopp motoren.
2. Reduser det totale forbruket på tilkoblet utstyr slik at dette ligger innenfor område for kontinuerlig drift.
3. Sjekk om noe blokkerer ventilasjonsåpningene. I så tilfelle, fjern dette.
4. Etter at ovennevnte punkter er utført, start motoren.

TIPS: Varsellampen for overbelastning kan tennes og lyse i noen sekunder når det brukes elektrisk utstyr som krever høy startstrøm. Eksempler på dette kan være nedsenkbare lensepumper og motorsager. Dette er følgelig ingen indikasjon på at det har oppstått en feil.



DRIFTSLAMPE AC 230V (GRØNN)

Driftslampen tennes når motoren har startet og generatoren produserer strøm.



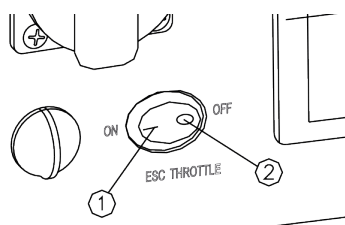
SIKRING FOR DC 12V

Sikringen for DC 12V løser automatisk ut til "OFF" (AV) ved overbelastning. For å tilbakestille sikringen, trykk den inn til posisjon "ON".

1. "ON" – DC 12V er på.
2. "OFF" – DC 12V er av.

NOTICE

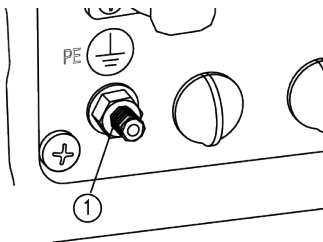
Reduser belastningen på tilkoblet utstyr dersom sikringen for DC 12V løser ut. Dersom den fortsatt løser ut, stopp bruken av DC 12V og kontakt forhandler eller serviceverksted.



ENGINE SMART CONTROL (ESC)

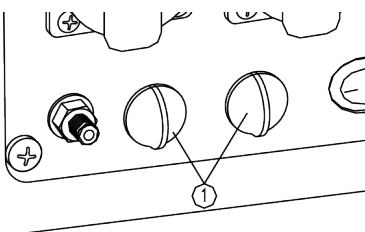
1. "ON" Med bryter for ESC i posisjon "ON" vil motorturtallet variere i forhold til belastningen fra tilkoblet utstyr. Dette resulterer i lavere bensinforbruk og lydnivå.
2. Med bryter for ESC i posisjon "OFF" (AV) vil motorturtallet, uavhengig om generatoren belastes eller ikke, være konstant.

TIPS: Bryter for ESC må stå i posisjon "OFF" når det brukes utstyr som krever høy startstrøm.



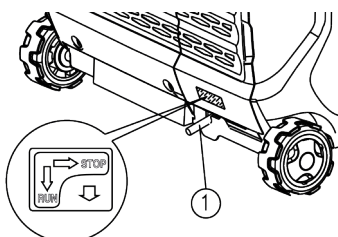
JORDINGTERMINAL

Jordingterminal (1) er forbundet med ikke strømledende metallkonstruksjon, samt jordpunkt i stikkontakten. For å sikre mot kortslutning og elektrisk støt fra eventuelt tilkoblet utstyr kobles jordkabel mellom terminal og jordpunkt (f.eks. jordspyd).



PARALLELLKOBLING

Terminal (1) for parallellekobling av PM3000i. Dette krever 2 stk aggregater, som ved hjelp av spesialkabler (tilleggsutstyr) og uttak på panelet er forberedt for sammenkobling. Kontinuerlig effekt ved denne koblingen blir 6,0 kW (13A/230V). Videre veiledning finnes på side 18 i denne bruksanvisningen.



BREMS

Under operasjonen og hvileperiode, sett bryteren til "STOP". I tilfelle maskinen må flyttes, sett bremsen til «RUN»

FØR OPPSTART

NOTICE

FØR OPPSTART prosedyrene må utføres hver gang du skal bruke aggregatet.

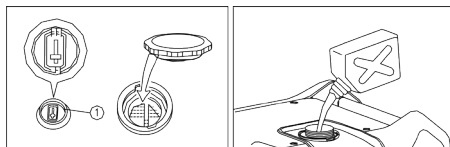
NOTICE

The engine and muffler will be very hot after the engine has been run. Avoid touching the engine and muffler while they are still hot with any part of your body or clothing during inspection or repair.

DRIVSTOFF

⚠ WARNING

- Bensin er ekstremt brann-/eksplosjonsfarlig. Se SIKKERHETSINFORMASJON før oppfylling av bensintanken.
- Unngå å fylle for mye slik at det søles bensin utover aggregatet.
- Dersom det søles bensin, sorg for å tørke det bort umiddelbart med en tørr, myk klut.
- Bruk kun blyfri bensin. Eventuell bruk av bensin med blytilsætning kan forårsake betydelige motorskader
- Etter oppfylling, pass på at tanklokket skrus til skikkelig.

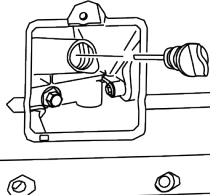


Skru av tanklokket og fyll bensin til det røde nivåmerket
1. Nivåmerke

Anbefalt bensin

Blyfri bilbensin (95 oktan) – Tank volum: 10 liter

TIPS: Bensin er ferskvare. Bensin som lagres over tid får redusert kvalitet, og kan forårsake startproblemer i tillegg til å kunne skade motoren. Sørg derfor for å ruke så fersk bensin som mulig.

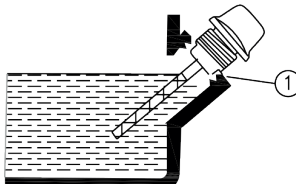


MOTOROLJE

Aggregatet leveres uten motorolje. Start ikke motoren før det er fylt opp riktig kvalitet og mengde motorolje.

1. Plasser aggregatet på et plant underlag.
2. Skru ut skruene (1), ta av sidepanel (2).
3. Skru ut oljepåfyllingslokket (3).
4. Fyll motorolje i henhold til spesifikasjonene. (Fyll til øvre gjenge i påfyllingshullet.) Skru deretter tilbake oljepåfyllingslokket.
5. Tilbakemonter og skru fast sidepanelet.

ANBEFALT MOTOROLJE



Engine oil	SAE 10W -30
Engine oil grade	API Service SE type, or higher quality.
Engine oil quantity	0,6 liter

KONTROLL FØR BRUK

a) BENGIN

- Kontroller nivået I bensintanken.
- Etterfyll ved behov.

b) MOTOROLJE

- Kontroller oljenivået I motoren.
- Ved for lavt nivå, etterfyll med anbefalt olje til spesifisert nivå
- Kontroller motoren for oljelekkasje.

⚠ WARNING

Bruk aldri aggregatet i lukkede rom. Eksos inneholder kullos som ved innånding kan resultere i bevisstløshet og død. Sørg alltid for god ventilasjon der aggregatet brukes. Pass på at det ikke er tilkoplet noe elektrisk utstyr ved oppstartning av motoren.

NOTICE

Strømaggregatet leveres uten motorolje. Start ikke motoren før den er fylt opp med olje i henhold til spesifikasjonene. For å unngå at det fylles feil oljemengde, pass på at aggregatet står vannrett ved påfylling. For mye olje, så vel som for lite, kan forårsake skade på motoren.

ATMOSFÆRISKE FORHOLD

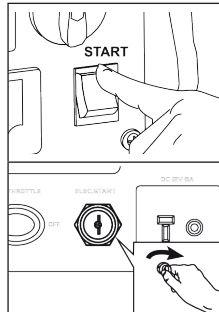
På grunn av lavere oksygeninnhold i luften i store høyder vil blandingen luft/bensin bli fetere. Motorytelsen blir samtidig redusert og bensinforbruket øker. Strømaggregatet påvirkes også til en viss grad av temperatur og fuktighet. I sterke varme (forekommer sjeldent i Norge) kan kjølingen bli redusert. Forhold som dette forårsaker at generatoren produserer mindre strøm, og aggregatet må da belastes mindre. Kontakt forhandler/serviceverksted dersom strømaggregatet skal brukes permanent i høyder over 12-1500 meter.

STARTE MOTOREN

	Før du starter motoren, må du ikke koble til andre elektroniske enheter. 1. Sett bryter for ESC I "OFF" posisjon.
	2. Drei "3 i 1"-bryteren til "CHOKE" (3). a) Tenningen er på. b) Bensintilførselen er åpen. c) Chokespjeldet er åpent.

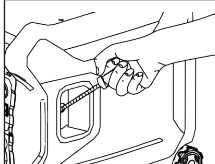
TIPS: Det er normalt ikke nødvendig med choke for å starte en varm motor. Vri i så fall motorbryteren til posisjon "ON" (DRAFT) for å starte.

ELEKTRISK START

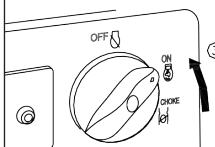


Vri motorbryteren på kontrollpanelet til ON. Eller trykk for å starte hvis det er elektrisk start, så generator enhet kan startes. For å forlenge levetiden til akkumulator, ikke trykk på bryteren i mer enn 3 sekunder og intervallet mellom to pressinger bør være lengre enn 10 sekunder.

STARTSNOR



For å starte motoren, dra startsnoren sakte til deg til du kjenner motstand (kompresjonsnivået), trekk deretter snoren hurtig til deg.



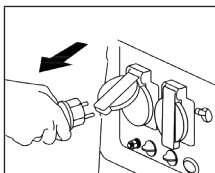
Når motoren har startet, vri motorbryteren til posisjon "ON" (DRAFT).

TIPS: Dersom motoren startes med ESC i posisjon "ON" (PÅ), og aggregatet ikke belastes;

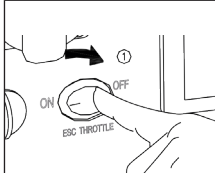
- vil motoren ved omgivelsestemperatur lavere enn 0°C gå med et tuttall på 5000 o/min i en oppvarmingsperiode på ca. 5 min.
- ved omgivelsestemperatur lavere enn 5°C, vil motoren i oppvarmingsperioden gå med dette tuttallet i ca. 3 minutter.

"ESC" virker normalt på denne måten når motoren startes med ESC i pos. "ON" (PÅ).

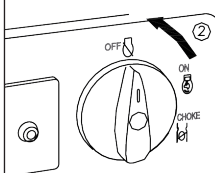
STOPPE MOTOREN



1. Frakople alt elektrisk utstyr.



2. Vri ESC til "OFF/AV"(1)
3. Vri "3 i 1"-bryteren til pos. "OFF" (AV)(2).
a. Tennenning slås av.
b. Bensintilførselen stenges.



TILKOBLING AV ELEKTRISK UTSTYR 230V

WARNING

Pass på at elektrisk utstyr som tilkoples er slått av før stopselet settes i stikkontakten på strømmaggregatet.

NOTICE

Kontroller at elektrisk utstyr som tilkobles er i god stand.

Kontroller at elektrisk utstyr som tilkobles ikke trekker mer strøm enn aggregatet produserer.

TIPS:

Make sure to ground (Earth) the generator. When the electric device is earthed, always the generator must be earthed.

TIPS:

1. Start motoren.
2. Sett bryter for ESC I posisjon "ON".
3. Sett I stopselet på utstyret som skal tilkobles.
4. Kontroller at driftslampe for 230V lyser.
5. Start tilkoblet utstyr.

TIPS:

ESC må være slått på "AV" før du øker motorturtallet. De fleste motoriserte apparater krever mer strøm i oppstart. Når en elektrisk motor er startet, kan overlastindikator (rød) tennes. Dette er normalt hvis overlastindikator (rød) blir slått av innen 4 sekunder. Hvis overbelastningsindikator (rød) lyser hele tiden, ta kontakt med en autorisert forhandler. Hvis generatoren er koblet til flere lastbærenes eller strømforbrukere, husk å koble den med høyest startstrøm først, og så koble den med lavest startstrøm. Hvis generatoren er overbelastet, eller om det er en kortslutning tilkoblet apparat et, vil overbelastningsindikator (rød) gå på. Overbelastningsindikator (rød) vil holde seg på, og etter ca. 4 sekunder, vil strømmen til det tilkoblede apparatet stenges, og utgangsindikator (grønn) vil gå av. Stopp begge motorene og undersøke problemet. Finn ut om årsaken er en kortslutning i et tilkoblet apparat eller en overbelastning.

BATTERILADING

- Aggregatet har 12V uttag for batterilading.
- Ved bruk, start motoren først, koble deretter ladekablene til batteriet.
- Sjekk også at automatsikringen for DC 12V er i posisjon "ON".

1. Start motoren.
2. Koble positiv rød (+) ladekabel til positiv (+) på batteriet
3. Koble negativ sort (-) ladekabel til negativ (-) på batteriet
4. Sett "ESC" i posisjon "OFF" og start ladingen.

NOTICE

- Pass på at "ESC" er i pos. "OFF" (AV) i forbindelse med batterilading.
- Pass på å kople rød ladekabel til positiv (+) på batteriet, og kople sort ladekabel til negativ (-) på batteriet. Ikke kople omvendt.
- Pass på å feste ladekablene godt for å unngå at de pga. vibrasjon eller annet løsner mens batteriet lades.
- Pass på at batteriet lades korrekt i henhold til instruksjoner i manual for batteriet.
- Automatsikringen vil løse ut ved overbelastning av DC-kursen (dersom batteriet trekker for mye ladestrøm, eller om det er foretatt en feilkopling). Dersom dette oppstår, vent noen minutter før sikringen trykkes inn igjen. I tilfelle sikringen fortsetter å løse ut, avslutt ladingen og sjekk strømmaggregatet (eventuelt hos et autorisert serviceverksted).

TIPS:

- Følg eventuelle instruksjoner i manualen for batteriet.
- Mål syrevekten for å finne ut om batteriet er fulladet. Et fulladet batteri skal ved romtemperatur ha en syrevekt på 1,28.
- For å unngå overlading av batteriet anbefales at syrevekten kontrolleres minimum 1 gang pr. time så lenge lading pågår.

NOTICE

Ved lading av bilbatteri, ikke start bilmotoren mens ladekablene er tilkoplet og strømmaggregatet går. Dette kan medføre skade både på bilens elektriske system og på strømmaggregatet.

Ikke røyk eller bruk noen form for åpen ild i nærheten av batteri som lades. Gnister kan forårsake antenning av batterigassen. Batterisyre er sterkt etsende. Unngå all kontakt med hud, øyne og klær.

UMIDDELBAR TILTAK HVIS KONTAKT MED BATTERISYRE:

Ved utvendig kontakt med batterisyre -

Skyll godt med rennende vann.

Ved innvendig kontakt med batterisyre -

Drikk store mengder melk eller vann.

Oppsök lege umiddelbart.

Batterisyre i øyne -

Skyll godt med rikelig mengde vann.
Oppsök lege umiddelbart.

Batterier produserer eksplosiv knallgass. Pass på å holde åpen flamme, gnister og/eller sigaretter borte fra batteriet. Sørg for god ventilasjon ved lading. Dekk alltid til øyne og hud ved håndtering av batterier som lades.

OPPBEVARES UTILGJENGELIG FOR BARN.

BRUKSOMRÅDER

For å hindre skade i forbindelse med overbelastning, pass på at aggregatet ikke belastes mer enn hva som er oppgitt for kontinuerlig effekt.

AC	Power factor	PM3500i
	1	~3000W
	0,8 - 0,95	~2400W
	0,4 - 0,75 (efficiency 0,85)	~1200W
	DC	Rated voltage 12V Rayted current 8,3A

TIPS:

- "~- betyr "lavere enn".
- Oppgitt watt indikerer hva 1 stk. av denne type utstyr bruker av strøm.
- Samtidig bruk av AC 230V og DC 12V er mulig. Pass på at det totale strømforbruket ikke overstiger det aggregatet produserer av strøm.
- Ved veldig høy overbelastning (sjokkbelastning), vil det innebygde sikringssystemet ikke rekke å reagere med den følge at generatoren kan skades.

Generator rated output	3000VA	
Frequency	Power factor	
AC	1,0	~3000W
	0,8	~2400W
DC	--	96W (12V/8,3A)

Lampen for overbelastning (1) tennes når det totale strømforbruket overstiger det aggregatet produserer av strøm ved kontinuerlig effekt. (Se side ?? for flere detaljer.)

NOTICE

- Unngå overbelastning. Den totale lasten av tilkoplet utstyr må ikke overstige det strømagggregatet produserer. Overbelastning kan skade generatoren.
- Ved tilkoping av sensitivt utstyr som PC, TV, lesebrett, datamaskiner, elektroniske måleinstrumenter, eller elektroniske batteriladere, sørge for å holde avstand til strømaggregatet for å unngå elektrisk forstyrrelser fra motoren.
- Ta kontakt med leverandør/produsent dersom strømaggregatet skal benyttes som strømkilde til medisinsk utstyr.
- En del elektrisk utstyr og vanlige elektromotorer har svært høy startstrøm og kan, på tross av beskjedent strømforbruk under drift, ikke brukes på LC2000i. Ta eventuelt kontakt med produsenten av utstyret for å få nærmere informasjon om startstrøm.

VEDLIKEHOLD

Godt vedlikehold er vesentlig for sikker, økonomisk og problemfri drift av strømaggregatet. Generelt periodisk vedlikehold som oljeskift på motor, rengjøring/utskiftning av luftfilter etc., vil bidra til å forlenge aggregatets levetid. De viktigste punktene for periodisk vedlikehold er forklart på de følgende sidene.

⚠ WARNING

- Dersom du ikke er vant med vedlikehold av motor og elektrisk utstyr, lever strømaggregatet til din forhandler/serviceverksted.
- Stopp motoren før det igangsettes noen form for vedlikehold.
- Benytt kun originale reservedeler.

Vedlikeholdsskjema

Periodisk vedlikehold	Oppgave	Daglig (før oppstart og bruk)	Hver 6. mnd. eller 100 timer	Hver 12. mnd. eller 300 timer
Tennplugg	• Kontroller tilstand • Rengjør og skift dersom nødvendig		○	
Bensin	• Kontroller bensinnivå og eventuell lekkasje	○		
Bensinslange	• Kontroller for skader eller sprekkdannelser • Skift ved behov	○		
Motorolje	• Kontroller oljenivå	○		
	• Skift olje		○*	
Luftfilter	• Kontroller tilstand • Rengjør og skift dersom nødvendig		○**	
Indre gnistfanger	• Kontroller tilstand • Rengjør og skift dersom nødvendig		○	
Ytre gnistfanger	• Kontroller tilstand • Rengjør og skift dersom nødvendig		○	
Bensinfilter	• Rengjør og skift dersom nødvendig			○
Slange for veivhusventilasjon	• Kontroller slange for sprekkdannelser eller annen skade • Skift ved behov			○
Topplokk	• Fjern sotdannelse i topplokk • Skift ved behov			★
Ventiklaring	• Kontroller og juster med kald motor			★
Generell tilstand	• Kontroller bolter, skruer, mutre, stag, pakninger • Utbedre feil etter behov.			★
Kontroller at alt fungerer normalt under bruk		○		

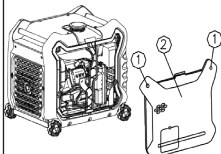
* Første oljeskift på motor skal utføres innen 1 måned eller etter 20 timers drift

** Luftfilter rengjøres oftere dersom strømagggregatet brukes i områder med mye støv

★ Her kreves diverse verktøy, tekniske data og fagkunnskap.

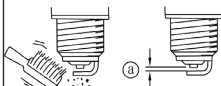
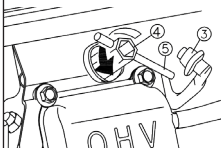
Lever strømagggregatet til Loncin serviceverksted for å utføre disse punktene.

TENNPLUGG



For å sikre at motoren går korrekt må tennpluggen være av riktig type, ha riktig gniståpning og være fri for urenheter (sot). Det er derfor viktig med periodisk kontroll av tennplugg.

1. Løs opp skruen, og ta av venstre ytre dekselet.
2. Fjern deksel
3. Installere tennpluggnøkkelen på tennpluggen på riktig måte.
4. Sett inn verktøyet og skru den mot klokken for å fjerne tennpluggen.
5. Se etter misfarging og fjerne karbon. Porselensisolatoren rundt midtelektroden av tennplugg skal være et medium-til-lys brun farge.
6. Kontroller tennpluggtype, evt juster gniståpningen.
7. Monter tennplugg. Trekk til med pluggnøkkelen. Moment ved tiltrekking: 20.0 Nm
8. Tilbakemonter plugghette og deksel over tennpluggen. Tennpluggtype (resistor-type): E6RTC
NGK: BPR6HS
CHAMPION: RL87YC
DENSO: W16FRP
BOSCH: WR6BC
BERU: Z19
Gniståpning (målt med bladmål): 0,6-0,7mm(0,024-0,028in)

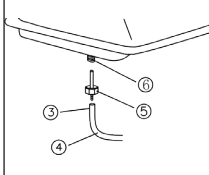
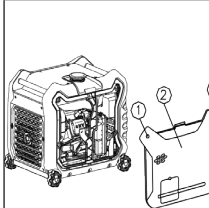


TIPS: Kontroller at tetningsskiven på tennpluggen er i god stand. For å hindre skade på gjengene i topplokket, sett i tennpluggen forsiktig.

JUSTERING AV FORGASSER

Forgasser er en viktig del av motoren. Justering krever tekniske data og fagkunnskap. Overlat derfor eventuell justering til et autorisert serviceverksted

RENGJØRING AV DRIVSTOFF FILTER



1. Skru ut skruene (1) og fjern deksel (2).
2. Tapp drivstoffet fra tanken. Hold røret ned (3) og trekk ut drivstoffslangen (4) som er koblet på tanken, deretter fjerner du filter.
3. Sett filter (5) i et ubrennbart løsemiddel og rengjør det.
4. Monter filter (6) på drivstoftanken, deretter montere drivstoffs lange på plass.

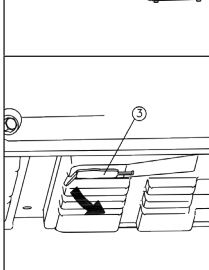
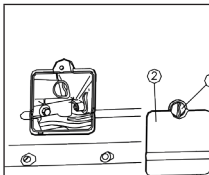
OLJESKIIFT

⚠ WARNING

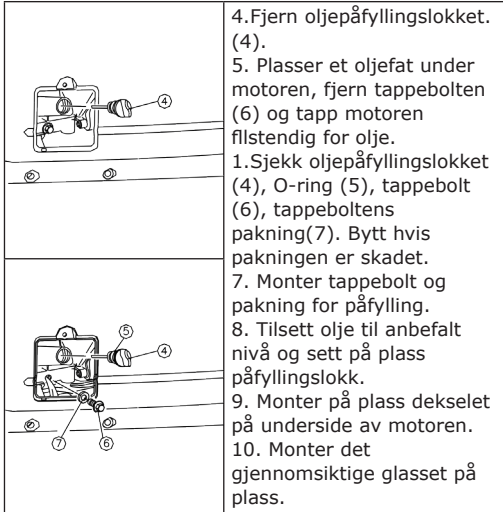
Unngå å tömme motorolje umiddelbart etter at motoren er stoppet. Oljen er varm og må håndteres med forsiktighet for å unngå brannskader.

NOTICE

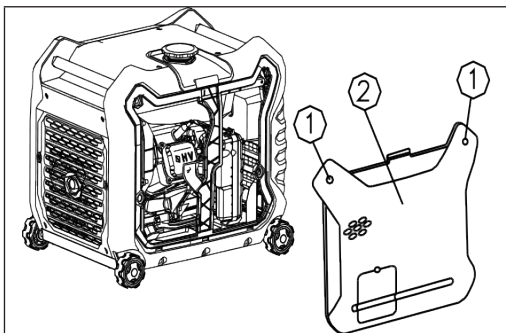
Unngå å fylle for mye motorolje. For høyt nivå kan forårsake skade på motoren. Tørk bort eventuel sølt motorolje. Pass på at ingen fremmedlegemer kommer inn i motoren.



1. Plasser generatoren på en jevn overflate og varm opp motoren ved å la den gå i flere minutter.
2. Skru ut mutteren (1) og fjern det gjennomsiktige glasset (2).
3. Loft og legg aggregatet på siden; ta av deksel (3) fra undersiden av maskinen.

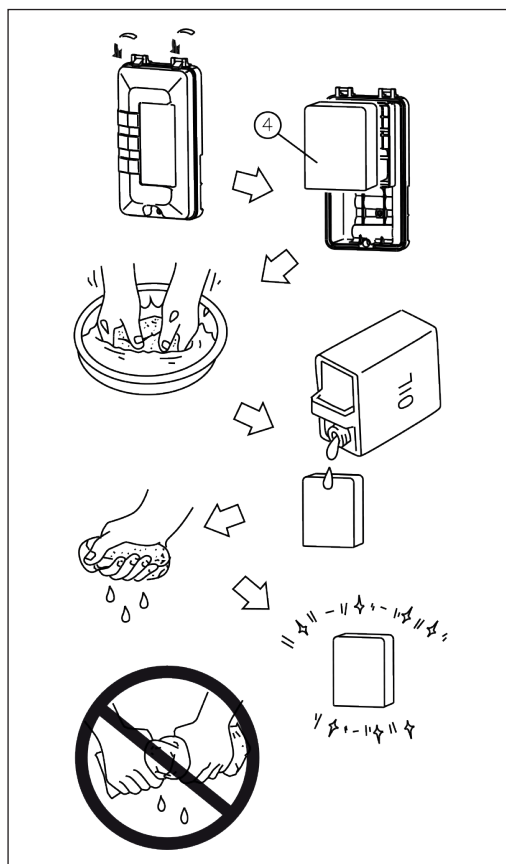


LUFTFILTER



- Skru ut skruene (1) og fjern deksel (2).
- Fjern lokket over luftfilter og ta ut filter.
- Vask elementet i en blanding av varmt vann og oppvasksåpe og tørk det.
- Dyp deretter filterelementet i ren motorolje. Klem ut overskytende olje slik at det ikke drypper av det, men fortsatt er fuktig. Sett inn skumelementet i luftfilterhuset.
- Monter lokket i sin opprinnelige posisjon.

TIPS: Ved montering, pass på at lokket settes riktig på plass slik at det ikke blir luftlekkasje. Pass på at luftfilteret er montert når aggregatet er i drift. Uten filter kan støv som kommer inn i motoren forårsake skade på stempel og sylinder



NOTICE

For å unngå å skade filterelementet, ikke vri det når overskytende olje klemmes ut.

- Tilbakemonter luftfilterelementet i filterboksen.

TIPS:

Ved montering, pass på at lokket settes riktig på plass slik at det ikke blir luftlekkasje. Pass på at luftfilteret er montert når aggregatet er i drift. Uten filter kan støv som kommer inn i motoren forårsake skade på stempel og sylinder

- Tilbakemonter lokket på filterboksen.
- Tilbakemonter og skru fast sidepanelet.

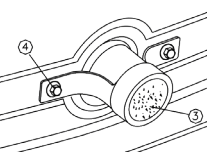
EKSOSPOTTE - INDRE OG YTRE GNISTFANGER



⚠ WARNING

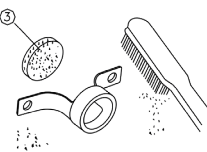
Motor og eksospotte blir ekstremt varme når strømagggregatet er i drift. La aggregatet kjøles ned før vedlikehold igangsettes.

1. Skru ut skruene (1) og fjern gitterlokket (2).
2. Løsne bolten (3), og ta bort gnistfanger (4).
3. Bruk stålborste for å rengjøre gnistfanger for sot
4. Skift gnistfangere dersom de er skadet
5. Tilbakemonter gitterlokk og skru fast.

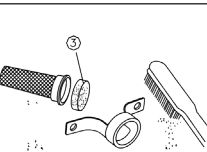


⚠ WARNING

Bruk aldri strømagggregatet på steder hvor det kan oppstå brann uten at gnistfangere er montert (som i skogsområder). Eventuelle gnister kan forårsake antenning.



Ordinary

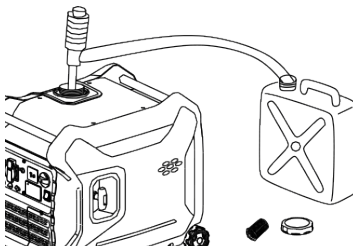


USDA

OPPBEVARING

Før lagring av strømagggregatet over lengre tid (utover 3-4 mndr.), utfør følgende service:

TØM TANKEN FOR BENGIN



1. Vri "3 i 1" bryter til pos. "OFF" (AV) (1).
2. Skru av tanklokket og ta ut bensinsilen. Pump ut så mye som mulig av bensin fra tanken til kanne godkjent for bensin. Tilbakemonter sil og tanklokk.

3. Etter tømming av tanken, start motoren og la den gå til den er helt tom for bensin og stopper. Dette kan ta opp til 20 minutter.

TIPS: Gjør denne operasjonen uten at noe er tilkoblet aggregatet. Hvor lang tid det vil ta før motoren stopper avhenger av hvor mye bensin som er igjen på tanken etter tømming.

4. Skru ut skruene (1) og ta av sidepanel (2)
5. Tøm forgasserens flottørkammer som beskrevet under "bensinfilter" på side ??
6. Vri "3 i 1" bryteren til pos. "OFF" (AV)
7. Tilbakemonter bensinslange
8. Tilbakemonter og skru fast sidepanel
9. Etter at motoren er helt avkjølt, vri rattet for tankventilasjon til posisjon "OFF" (lukket).

NOTICE

Bensin er ferskvare. Gammel bensin kan forårsake startproblemer. Dette forsterkes ved start om vinteren ved lav temperatur. Ved lagring over tid anbefales at bensintank og forgasser tømmes for bensin.

MOTOR

For å unngå korrosjon og beskytte stempel, stempelringer, sylinder etc. ved lengre tids lagring (utover 6-12 mndr.):

1. Skru ut tennpluggen. Hell ca. 1 spiseskje ny motorolje (SAE 10W-30) i sylinderen. Skru tilbake tennpluggen.
2. Sett "3 i 1" motorbryter i pos. "OFF" (AV). Trekk sakte i startsnoren noen ganger for å legge en oljefilm i sylinder og på stempel.
3. Trekk deretter startsnoren sakte til deg til du kjenner motstand (kompressjonsnivået). Slipp deretter snoren tilbake. I denne posisjonen er både innsugings- og eksosventil lukket. Dette vil beskytte motorens innvendige deler fra å korrodere.
4. Rengjør strømagggregatet utvendig og sorg for at det lagres på et tørt, godt ventilert sted.

FEILSØKING

NÅR MOTOREN IKKE STARTER	LØSNING
Sjekk bensinnivå	Hvis tanken er tom, etterfyll bensin. Hvis det er bensin i tanken, kontroller at rattet for tankventilasjon står i posisjon "ON" (åpen)
Tett bensinfilter	Rengjør og skift om nødvendig
Tett dyse i forgasser	Rengjør og skift om nødvendig
Lavt oljenivå	Etterfyll motorolje
Dårlig gnist på tennplugg	Mye sot på, eller vår tennplugg. Fjern sot med stålborste – tørk av tennpluggen. Hvis feil på tenningsssystem kontakt et autorisert serviceverksted.

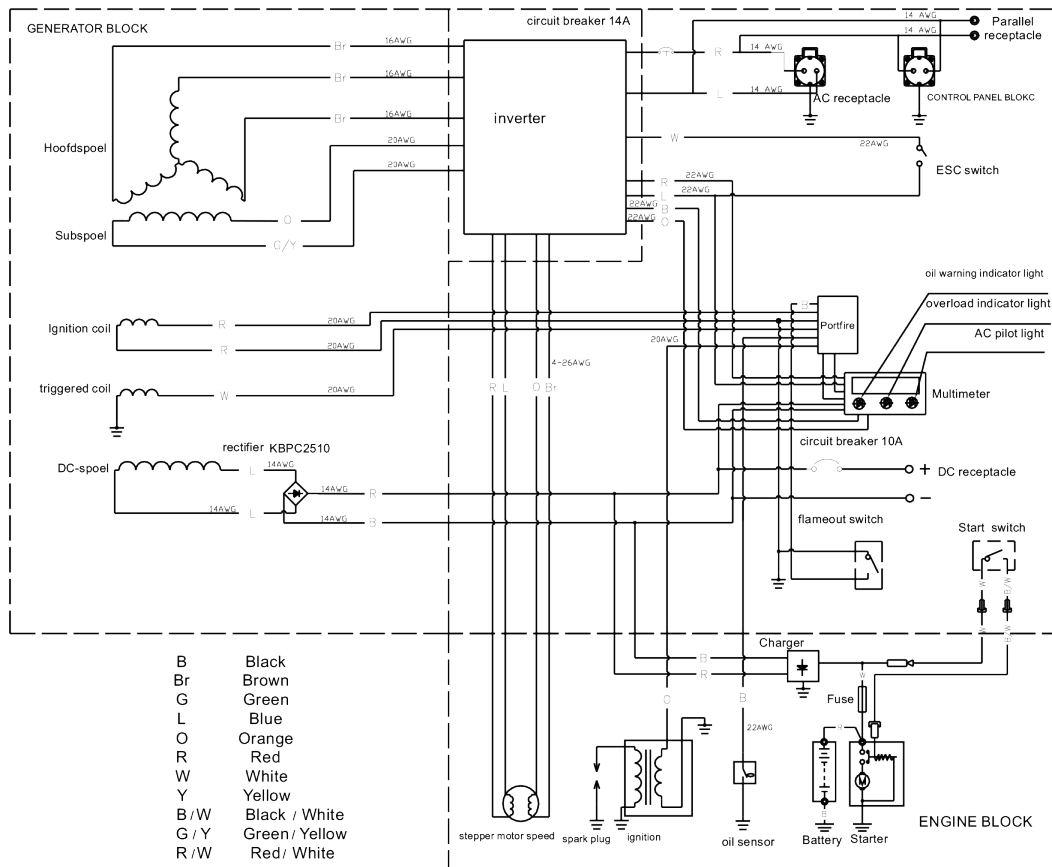
NÅR AGGREGATET IKKE GIR STRØM	LØSNING
Automatsikring for DC 12V i pos. "OFF" (AV)	Trykk den inn til pos. "ON" (PÅ)
Driftslampe for 230V (grønn) slukker	Stopp motoren og start på nytt

TEKNISKE DATA

Modell	PM3500i
GENERATOR	
Generator type	Inverter
Frekvens	50 Hz
Spanning	230V
Maks. effekt	3,3 kW
Kontinuerlig effekt	3,0 kW
Faktor	1,0
AC 230 V kvalitet	ISO8528 G2
Spanningsvariasjon	≤5 %
Lydnivå (3/4 belastning)	65 dB/Lpa
DC 12 V effekt	12 V – 8,3 A
Overbelastning	DC – Automatsikring AC - Varsellampe
MOTOR	
Motor modell	170FD-3
Motor type	Luftkjølt, 1-sylindret, 4-takts, OHV bensinmotor
Sylindervolum	212 cm ³
Bensin	Blyfri bilbensin 95 oktan
Tankinnhold	10 liter
Driftstid v/kont. Belastning	Ca. 5,5 timer
Motorolje	0,6 liter
Tennplugg	F7RTC
Startsystem	Snorstart/el.start
Mål (BxDxH)	578x440x510 mm
Vekt	45 kg

KOBLINGSSKJEMA

Standardmodell - 230V 50Hz



Parallelkopling av PM3500i 230V AC

Før tilkoping av elektrisk utstyr til strømagggregatet, pass på at det er i god stand og at det ikke trekker mer strøm enn aggregatet produserer.

Det meste av motorisert utstyr krever mer strøm i startøyeblikket enn under drift. Når en elektrisk motor startes kan den røde lampen for overbelastning lyse. Dette er normalt og den vil slukke innen ca. 4 sekunder (forutsatt at motoren ikke også under drift krever mer strøm enn hva aggregatet produserer). Dersom lampen fortsetter å lyse, uten at aggregatet er overbelastet, kontakt Loncin serviceverksted.

OBS: Ved parallelkopling av 2 stk. PM3500i skal bryteren for "ESC" alltid stå i samme posisjon på begge aggregatene.

1. Parallel kople 2 stk. PM3500i ved hjelp av kabelsettet (*tilleggsutstyr, se bilde 1; artnr. 573339*).
2. Start motorene og kontroller at driftslampene (grønn) lyser på begge aggregatene.
3. Tilkople elektrisk utstyr som skal brukes til stikkontakt på kabelsettet.
4. Start tilkoplet utstyr.



I tilfelle overbelastning, eller ved kortslutning på tilkoplet utstyr, vil lampen for overbelastning (rød) lyse. Lampen vil fortsette å lyse, og etter ca. 4 sekunder brytes spenningen til stikkontaktene. I tillegg vil også driftslampen (grønn) slukke. Stopp begge motorene og sjekk årsaken. Ved eventuell overbelastning, reduser forbruket før aggregat(ene) startes igjen. I tilfelle kortslutning på tilkoplet utstyr, ikke bruk dette før feilen er rettet.

- Koble aldri aggregater av forskjellig modell eller type i parallel.
- Bruk aldri annen kabel enn spesialkabelen for paralleldrift.
- Til- og frakobling av spesialkabelen skal alltid skje med stanset motor.
- Skal du kun bruke ett aggregat, må spesialkabelen fjernes.

Bruk av PM3500i som er parallelkoplet

Ved å benytte spesialkablene (*tilleggsutstyr, se bilde 1; artnr. 573339*) kan 2 stk. PM3500i parallel koples for å øke avgitt effekt. Følg instruksjonene for sammenkopling. Før elektrisk utstyr tilkoples aggregatene, les følgende:

Tips:

- Pass på at utstyr som tilkoples er i god teknisk stand og at elektrisk tilførselskabel ikke er skadet.
- I tilfelle tilkoplet utstyr begynner å oppføre seg unormalt, som å gå ujevnteller plutselig stopper, skru det av umiddelbart. Frakople deretter utstyret og sjekk om årsaken til problemet ligger i selve utstyret, eller om det trekker mer strøm enn hva aggregatet produserer.
- Pass alltid på at totalbelastningen ikke overstiger det de to aggregatene produserer til sammen. Ikke belast aggregatene utover hva som er oppgitt som kontinuerlig effekt i perioder utover maks. 30 minutter. Parallel kople aldri forskjellige aggregatmodeller.
- For parallelkopling av 2 stk. PM3500i, bruk kun det originale kabelsettet (*tilleggsutstyr, se bilde 1; artnr. 573339*).
- Frakople aldri kablene mens aggregatene er i drift.
- Ved bruk av kun ett aggregat, pass på at spesialkablene for parallelkopling er frakoplet.

WARNING

Høy overbelastning over tid, som vises ved at den røde lampen for overbelastning lyser kontinuerlig, kan skade generatoren. Lavere overbelastning, som vises ved at lampen lyser periodisk, kan forkorte generatorens levetid. Belastning utover kontinuerlig effekt skal ikke foretas i lengre perioder.

Ved parallelkoplete aggregater er maks. effekt 3.6 kW. For kontinuerlig drift, ikke overstig en belastning som for 2 stk. parallelkoplete PM3500i er 4.5 kW. Sjekk utstyr som skal tilkoples strømagggregatet. Informasjon om effektforbruk står normalt på utstyrets dataskilt.

Modell PM 3500i	Effekt
Nominell singel	3000W
Maks singel	3300W
Nominell parallel	6000W
Maks parallel	6600W

	Bilde 1 Kit for parallelkopling Tilleggsutstyr, artnr. 573339
--	--

INTRODUCTION

Congratulation on your selection of a Gebe Powerman generator. We recommend that the operator read this manual carefully before using this generator, and fully comprehend all requirements and operating procedure concerning the generator. In case of any questions about this manual, contact the authorized dealer for startup, operation, maintenance program and so on. The technician will support you how to use the generator in a correct and safe manner. We also recommend that the operator consult startup and operating procedure of this generator when buying it.

SAFETY INSTRUCTIONS

This generator will work in a safe, effective and reliable way only when it is kept, operated and maintained properly. Before operation or maintenance of the generator, the operator should:

- Know well and strictly observe local laws and regulations.
- Read and observe all safety warnings in this manual and on the generator.
- Let your family get familiar with all safety warnings in this manual.

It is impossible to predict all hazardous circumstances that may occur, for this reason, warnings in this manual and caution signs on the generator may not cover all hazardous circumstances. If we do not give extra cautions for operating procedures, methods or techniques, operate the generator in such ways that helps guarantee personal safety, make sure no damage to generator set arises there from warnings in this manual and on the generator, preceded by a safety alert

DANGER

You WILL be KILLED or SERIOUSLY HURT if you don't follow instructions.

WARNING

You WILL be KILLED or SERIOUSLY HURT if you don't follow instructions.

CAUTION

You CAN be HURT if you don't follow instructions.

NOTICE

Your generator or other property could be damaged if you don't follow instructions.

CONTENTS

Introduction.....	19
Safety instructions.....	19
Safety instructions and symbols	19
Safety warning labels	20
Components	21
Control functions	22
Pre-operation	24
Starting the engine.....	25
Stopping the engine.....	26
Alternating current (AC) connection	26
Battery charging.....	26
Maintenance	28
Periodic inspection	29
Storage.....	32
Troubleshooting.....	33
Parameters.....	33
Electric schematic diagram	34
AC parallel operation.....	35
Warranty	36
EC declaration of conformity	36

SAFETY INSTRUCTIONS AND SYMBOLS



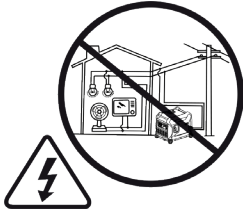
Do not use it indoors.



Keep the machine clean and avoid spilt combustibles including gasoline on it.



Do not use it in a wet condition.



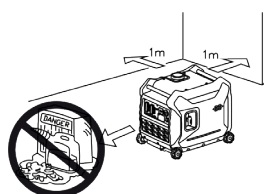
The generating set must not be connected to other power sources, such as the power company supply main.



Turn the generator "OFF" when add fuel.

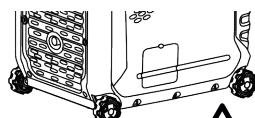


Don't add fuel near the flammable thing or cigarette.

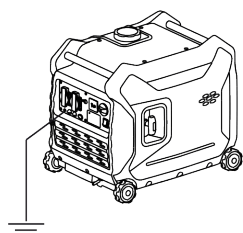


Keep children and pets away from the area of operation. Do not place flammable objects close to the outlet valve when generator operation.

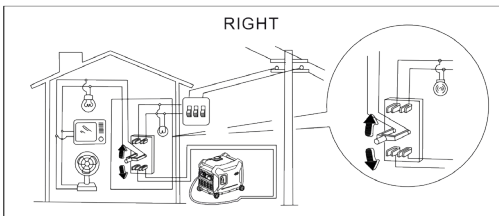
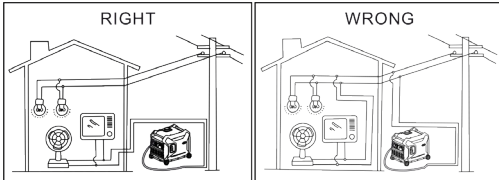
Keep it at least 1m away from inflammables.



The generator surface has high temperature, avoid scalding. Pay attention to the warnings on the generating set.



It must realize safe grounding. Use the ground wire with enough electric flux.



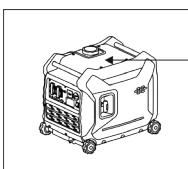
If the generator is to be connected to a home power supply as a standby, connection shall be performed by a professional electrician or by another person with proficient electrical skill.

When the loads are connected to the generator, please carefully check whether electrical connections are safe and reliable. Any improper connection may cause or damage to the generator.

Make sure Inverter ducted fan, muffler louver and the inverter bottom side cooling well and without chips, mud and water come in. it may damage the generator, inverter or alternator if the cooling vent blocked.

SAFETY WARNING LABELS

There is the warning label on the machine to remind you of the safety regulations.



	Some parts of equipment will generate high temperature during operation, which will scald skin.
	Read the safety instructions before using the generator.
	Gases such as carbon monoxide (colourless and odourless gas) are produced during operation which may lead to suffocation. Only use the generator in well-ventilated areas.
	Only fill the generator in well-ventilated areas and keep it away from open flames, sparks and cigarettes. Spilled fuel should be soaked up immediately. Switch off the engine and let it cool down before filling the generator. Fuel is easily flammable and may even explode under certain circumstances.
	Warning! Dangerous voltages are present when the generator is in operation. Generator must always be switched off before performing maintenance works.
	Wear ear protection when operating the generator.
	Disconnect all devices from the connections before performing maintenance works, before leaving the device and after switching it off.

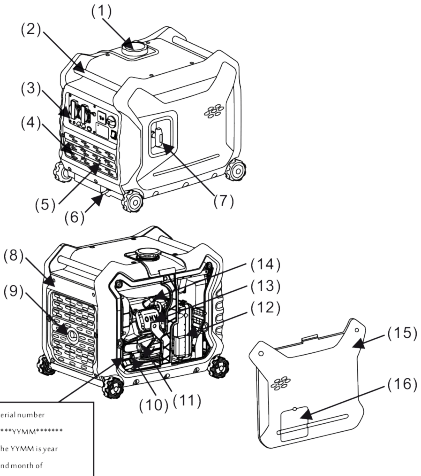
⚠ WARNING

- A warning reminding the user that he shall conform to regulations of electrical safety applicable to the place where the generating sets are used.
- A warning on the requirements and the precautions to be respected by the user in the case of re-supply by generating sets of an installation, depending on existing protective measures in this installation and applicable regulations.

COMPONENTS

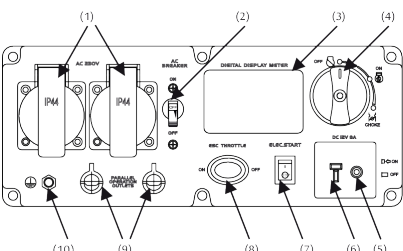
Apparat	
1	Fuel tank cap
2	Handle
3	Control panel
4	Inverter parts
5	Battery
6	Brake
7	Recoil starter grip
8	Shutter

9	Muffler
10	Oil drain bolt
11	Oil filler cap
12	Air cleaner
13	Carburetor
14	Spark plug
15	Left cover
16	Oil observation window

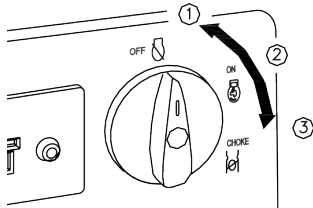


Control panel

1	AC receptacle
2	AC circuit breaker
3	Multimeter
4	3 in 1 switch knob
5	DC protector
6	DC receptacle
7	Electric Start
8	ESC (engine smart control)
9	Parallel receptacle
10	Ground terminal



CONTROL FUNCTIONS

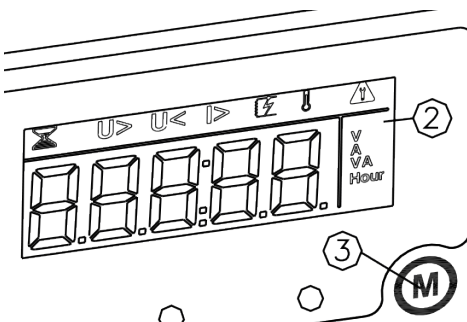
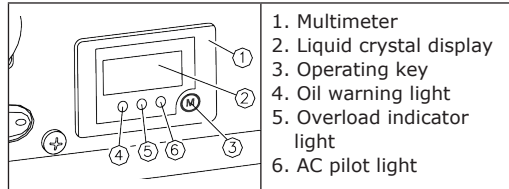


"3 in 1" SWITCH KNOB

1. Engine switch/fuel valve "OFF"; Ignition circuit is switched off. Fuel is switched off. The engine will not run.
2. Engine switch \fuel valve \chock "ON"; Ignition circuit is switched on. Fuel is switched on. Chock is switched on. Position for running the engine.
3. Engine switch \fuel valve \chock "ON"; Ignition circuit is switched on. Fuel is switched on. Chock is switched on. Position for starting the engine.

TIP: The choke is not required to start a warm engine.

DIGITAL DISPLAY METER



Normal operation: During the normal operation, the operation key (3) for switching the display and recycling showing: voltage-current-power-accumulative time-current time.

In case of failed operation:

U>

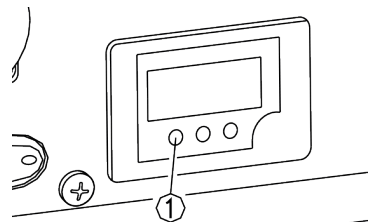
- a: AC over voltage, indicating the character of AC (alternative indication of AC and digit).
- b: DC over voltage, indicating the character of DC (alternative indication of DC and digit).

U<

- a: AC under-voltage, indicating the character of AC (alternative indication of AC and digit).
- b: DC under-voltage, indicating the character of DC (alternative indication of DC and digit).

I> Output power by generator

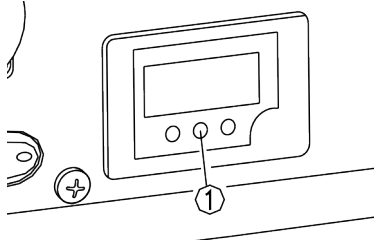
	Output short circuit of generator
	Over heat of generator
	Maintenance time



OIL WARNING LIGHT

When the oil level falls below the lower level, the oil warning light comes on and the engine stops automatically. Unless you refill with oil, the engine will not start again.

TIP: If the engine stalls or does not start, turn the engine switch to "ON" and then pull the recoil starter. If the oil warning light flickers for a few seconds, the engine oil is insufficient. Add oil and restart.



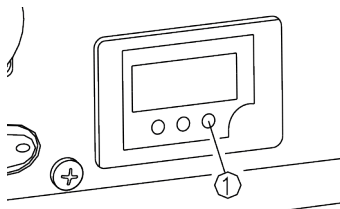
OVERLOAD INDICATOR LIGHT (RED)

The overload indicator light (1) comes on when an overload of a connected electrical device is detected, the inverter control unit overheats, or the AC output voltage rises. Then, the AC protector will trip, stopping power generation in order to protect the generator and any connected electric devices. The AC pilot light (Green) will go off and the overload indicator light (Red) will stay on, but the engine will not stop running.

When the overload indicator light comes on and power generation stops, proceed as follows:

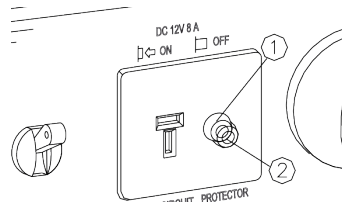
1. Turn off any connected electric devices and stop the engine.
2. Reduce the total wattage of connected electric devices within the rated output.
3. Check if there are any ventilation blockage, in case remove blockage.
4. When above instructions are completed, please restart engine.

TIP: The overload warning light may light and light for a few seconds when used electrical equipment requiring high starting current. Examples of this may be submersible lens pumps and chainsaws. This is consequently no indication that an error has occurred.



AC PILOT LIGHT (GREEN)

The AC pilot light (1) comes on when the engine starts and produces power.



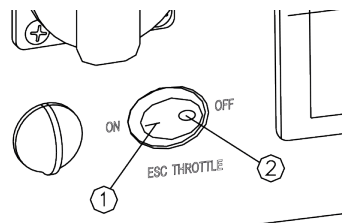
DC PROTECTOR 12V

The DC protector turns to "OFF" automatically when electric device being connected to the generator is operating and current above the rated flows. To use this equipment again, turn on DC protector by pressing

1. "ON" – DC 12V is on
2. "OFF" – DC 12V is off.

NOTICE

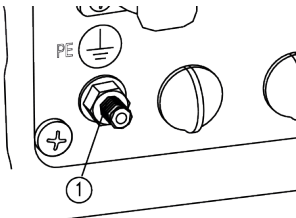
Reduce the load of the connected electric device below the specified rated output of the generator if the DC protector turns off. If the DC protector turns off again, stop using the device immediately and consult a franchised dealer.



ENGINE SMART CONTROL (ESC)

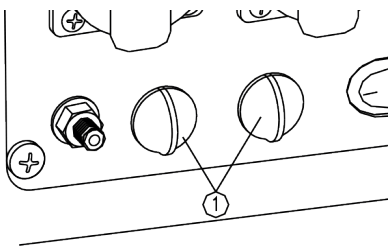
1. "ON" When the ESC switch is turned to "ON", the economy control unit controls the engine speed according to the connected load. The results are better fuel consumption and less
2. When the ESC switch is turned to "OFF", the engine runs at the rated (5000r/min) Regardless of whether is load connected or not.

Tip: The ESC must not be turned to "OFF" when using electric devices that require a large starting current, such as a compressor of a submersible pump.



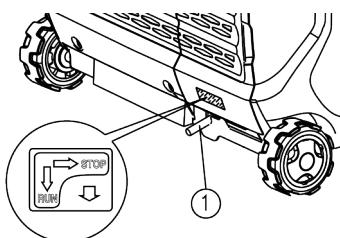
GROUND TERMINAL

Ground terminal (1) connects the earth line for prevention of electric shock. When the electric device is earthed, always the generator must be earthed.



PARALLEL OPERATION OUTLETS (not applicable for this model)

This is the terminal for connecting special cables for parallel running of two generator. The parallel running requires two generators and a special cable. (The rated output in parallel running is 6,0 kW and the rated current is 26A/230V).



BRAKE

During the operation and idle period of machine, brake timely and switch to "STOP". In case of the machine required to be move, switch the brake to "RUN".

PRE-OPERATION

NOTICE

Pre-operation checks should be made each time you need to operate

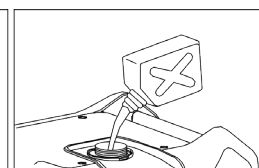
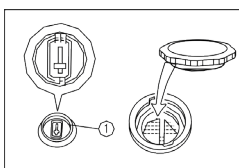
NOTICE

The engine and muffler will be very hot after the engine has been run. Avoid touching the engine and muffler while they are still hot with any part of your body or clothing during inspection or repair.

FUEL

WARNING

- Fuel is highly flammable and poisonous. Check "SAFETY INFORMATION" carefully before filling.
- Do not overfill the fuel tank, otherwise it may overflow when the fuel warms up and expands.
- After fill the fuel, make sure the fuel tank cap is tightened securely. Immediately wipe off spilled fuel with a clean. Use only unleaded gasoline. The use of leaded gasoline will cause severe damage to the internal engine parts.



Remove the fuel tank cap

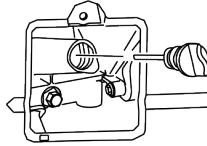
1. Fuel level gauge.

Recommended fuel

Unleaded gasoline (95 octan)

Tank capacity: 10,0 liter

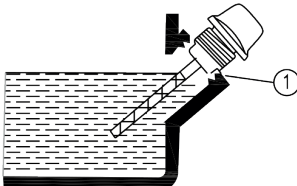
TIP: Gasoline will deteriorate after time, and old gasoline might cause startup problems. Make sure to use fresh gasoline.



ENGINE OIL

The generator has been shipped without engine oil. Do not start the engine until filled with the sufficient engine oil. Do not tilt the generator when adding engine. This could result in overfilling and damage to the engine.

RECOMMENDED ENGINE OIL



Engine oil	SAE 10W -30
Engine oil grade	API Service SE type, or higher quality.
Engine oil quantity	0,6 liter

CHECKLIST BEFORE USE

a) FUEL (read page 29)

- Check fuel level
 - Refill if needed
- ### b) ENGINE OIL (read page 29)
- Check engine oil level
 - If level is too low, please refill with recommended oil until specified level
 - Check if any oil leakages

WARNING

Never operate the engine in a closed area or it may cause unconsciousness and death within a short time. Operate the engine in a well ventilated area. Before starting the engine, do not connect any electric devices.

NOTICE

Always check the condition of the generator before use. The generator has been shipped without engine oil. Do not start the engine till fill with the sufficient engine oil.

ATMOSPHERIC CONDITIONS

The generator can be used with the rated output load at standard atmospheric conditions.

"Standard atmospheric conditions"; Ambient temperature 25°C. Barometric pressure 100kPa; Relative humidity 30% The output of the generator varies due to change temperature, altitude (lower air pressure at higher altitude) and humidity. The output of the generator is reduced when the temperature, the humidity and the altitude are higher than standard atmospheric conditions.

STARTING THE ENGINE

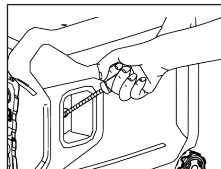
	1. Turn the ESC switch to "OFF"
	Turn the "3 in 1" switch to "CHOCK" (3) a) Ignition circuit is switched on. b) Fuel is switched on. c) Chock is switched off.

TIP: The choke is not required to start a warm engine. Push the choke knob in to the position "ON".

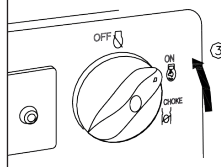
ELECTRIC START

	Turn the engine switch on the control panel to ON. And press it to START or turn key right if it's electrical start state, then generator unit can be started. In order to extend the service life of the storage battery, do not press on the switch for more than 3 seconds and the interval between two pressings should be longer than 10 seconds.
--	--

RECOIL START



Pull slowly on the recoil starter until it is engaged, then pull it briskly



After the engine starts, warm up the engine until the engine does not stop when the choke knob is returned to the "ON" position.

TIP: Grasp the carrying handle firmly to prevent the generator from falling over when pulling the recoil starter.

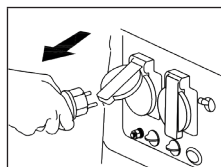
TIP: When starting the engine, with the ESC "ON" and there is no load on the generator

- In ambient temperature below 0°C , the engine will run at the rated (5000r/min) for 5 minutes to warm up the engine.
- In ambient temperature below 5°C, the engine will run at the rated r/min (5000r/min) for 3 minutes to warm up the engine.

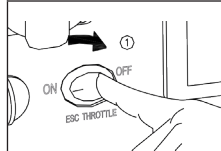
The ESC unit operates normally after the above time period, while the ESC is "ON".

STOPPING THE ENGINE

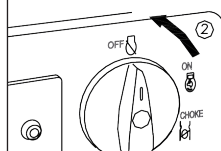
TIP: Turn off any electric devices.



1. Disconnect any electric devices.



1. Turn the ESC to "OFF" (1)
2. Turn the "3 in 1" switch to "OFF" (2),
a. Ignition circuit is switched off.
b. Fuel is switched off.



ALTERNATING CURRENT (AC) CONNECTION

⚠ WARNING

Be sure any electric devices are turned off before plugging them in.

NOTICE

Be sure all electric devices including the lines and plug connections are in good condition before connection to the generator. Be sure the total load is within generator rated output. Be sure the receptacle load current is within receptacle rated current.

TIP:

Make sure to ground (Earth) the generator. When the electric device is earthed, always the generator must be earthed.

TIP:

1. Start the engine.
2. Turn the ESC to "ON".
3. Plug in to AC receptacle.
4. Make sure the AC pilot light is on.
5. Turn on any electrical device

TIP:

The ESC must be turned to "OFF" before increasing engine speed to rated rpm.

- Most motorized appliances require more than their electrical rating for startup. When an electrical motor is started, the overload indicator (red) may come on. This is normal if the overload indicator (red) goes off within 4 seconds. If the overload indicator (red) stays on, consult your generator dealer.
- If the generator is connected to multiple loads or electricity consumers, please remember to first connect the one with the highest starting current. And last connect the one with the lowest starting current.
- If the generator is overload, or if there is a short circuit in a connected appliance, the overload indicator (red) will go ON. The overload indicator (red) will stay ON, and after about 4 seconds, current to the connected appliance(s) will shut off, and the output indicator (green) will go OFF. Stop both engines and investigate the problem. Determine if the cause is a short circuit in a connected appliance or an overload, correct the problem and restart the generator.

BATTERY CHARGING

- The generator DC rated voltage is 12V.
- Start the engine first, and then connect the generator to the battery for charging.
- Before starting to charge the battery, make sure that the DC protector is turned on.

1. Start the engine.
2. Connect the red battery charger lead to the positive (+) battery terminal.
3. Connect the black battery charger lead to the negative (-) battery terminal.
4. Turn the ESC "OFF" to start battery charging.

NOTICE

- Be sure the ESC is turned off while charging the battery.
- Be sure to connect the red battery charger lead to the positive (+) battery terminal, and connect the black lead to the negative (-) battery terminal. Do not reverse these positions.
- Connect the battery charger leads to the battery terminals securely so that they are not disconnected due to engine vibration or other disturbances.
- Charge the battery in the correct procedure by following instructions in the owner's manual for the battery.
- The DC protector turns off automatically if current above the rated flows during battery charging. To restart charging the battery, turn the DC protector on by pressing its button to "ON". If the DC protector turns off again, stop charging

TIP:

- Follow instructions in the owner's manual for the battery to determine the end of battery charging.
- Measure the specific gravity of electrolyte to determine if the battery is fully charged. At full charge, the electrolyte specific gravity is between 1.26 and 1.28.
- It is advisable to check the specific gravity of the electrolyte at least once every hour to prevent overcharging the battery.

NOTICE

When charging a car battery, do not start the car engine while the charging cables are connected and the power supply is running. This can cause damage to both the car electrical system and power supply.

Never smoke or make and break connections at the battery while charging. Sparks may ignite the battery gas. Battery electrolyte is poisonous and dangerous, causing severe burns, etc. contains sulfuric (sulphuric) acid. Avoid contact with skin, eyes or clothing.

IMMEDIATE ACTIONS IF IN CONTACT WITH BATTERY ACID:

External - Flush with water.

Internal - Drink large amount of water and contact hospital immediately.

Eyes - Flush with water for 15 minutes and get prompt medical attention.

Batteries produce explosive gases. Keep sparks, flame, cigarettes, etc., away. Ventilate when charging or using in closed space. Always cover eyes when working near batteries.

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

APPLICATION RANGE

When using the generator, make sure the total load is within rated output of a generator. Otherwise, generator damage may occur.

AC	Power factor	2000i
	1	~3000W
	0,8 - 0,95	~2400W
	0,4 - 0,75 (efficiency 0,85)	~1200W
	Rated voltage 12V Rayted current 8,3A	

TIP:

Application wattage indicates when each device is used by itself. The simultaneous usage of AC and DC power is possible but total wattage should not exceed the rated output.

Generator rated output	3000VA	
Frequency	Power factor	
AC	1,0	~3000W
	0,8	~2400W
DC	--	100W (12V/8,3A)

The overload indicator light comes on when total wattage exceeds the application range. (See page 12 for more details.).

NOTICE

- Do not overload. The total load of all electrical appliances must not exceed the supply range of the generator. Overloading will damage the generator.
- When supplying precision equipment, electronic controllers, PCs, electronic computers, microcomputer based equipment or battery chargers, keep the generator a sufficient distance away to prevent electrical interference from the engine. Also ensure that electrical noise from the engine does not interfere with any other electrical devices located near the generator
- If the generator is to supply medical equipment, advice should first be obtained by the manufacturer, a medical professional or hospital.
- Some electrical appliances or general-purpose electric motors have high starting currents, and cannot therefore be used, even if they lie within the supply ranges given in the above table. Consult the equipment manufacturer for further advice.

MAINTENANCE

Safety is an obligation of the owner. Periodic inspection, adjustment and lubrication will keep your generator in the safest and most efficient condition possible. The most important points of generator inspection and lubrication are explained on the following pages.

⚠ WARNING

- If you are not familiar with maintenance work, have a franchised dealer do it for safety.
- Stop the engine before starting maintenance work.
- Use only franchised dealer specified genuine parts for replacement. Ask an authorized franchised dealer for further attention.

Periodic inspection

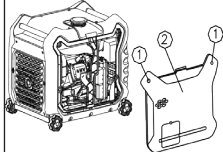
★ Since these items require tools, date and technical skills, you should find a local dealer perform the.

Periodic inspection	Routine	Pre-operation check (daily)	Every 6 months or 100 Hr	Every 12 months or 300 Hr
Spark plug	<ul style="list-style-type: none"> Check condition Clean and replace if necessary. 		○	
Fuel	<ul style="list-style-type: none"> Check fuel level and possible leakage. 	○		
Fuel hose	<ul style="list-style-type: none"> Check fuel hose for cracks or damage Replace if necessary. 	○		
Oil	<ul style="list-style-type: none"> Check oil level in engine. 	○		
	<ul style="list-style-type: none"> Replace 		○*	
Air filter	<ul style="list-style-type: none"> Check condition. Clean and replace if necessary 		○**	
Muffler screen	<ul style="list-style-type: none"> Check condition. Clean and replace if necessary. 		○	
Spark arrester	<ul style="list-style-type: none"> Check condition. Clean and replace if necessary. 		○	
Fuel filter	<ul style="list-style-type: none"> Clean and replace if necessary. 			○
Crankcase breather hose	<ul style="list-style-type: none"> Check hose weather for cracks or damage. Replace if necessary. 			○
Cylinder head	<ul style="list-style-type: none"> Decarbonizes cylinder head more frequently Replace if necessary 			★
Valve clearance	<ul style="list-style-type: none"> Check and adjust when engine is cold 			★
Fittings/fasteners	<ul style="list-style-type: none"> Check all fittings and fasteners. Correct if necessary 			★
The point where abnormality was recognized by use		○		

* Initial replacement of the engine oil is after before one month or after 20 hours of operation.

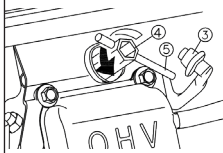
** The air filter needs to be cleaned more frequently when using in unusually wet or dusty areas.

SPARK PLUG INSPECTION

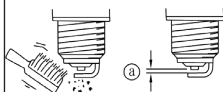


The spark plug is important engine components, which should be checked periodically.

1. Remove the cap (1) and spark plug cap (2), Insert the tool (4) through the hole from the outside of the cover.
2. Insert the handlebar (3) in to the tool (4) and turn it counter clockwise to remove the spark plug.
3. Check for discoloration and remove any carbon deposits. The porcelain insulator around the center electrode of spark should be
4. Check the spark plug type and gap
5. Install the spark plug
6. Install the spark plug cap and spark plug cover.



Spark plug type:
E6RTC
NGK: BPR6HS
CHAMPION: RL87YC
DENSO: W16FRP
BOSCH: WR6BC
BERU: Z19
Gap: 0,6-0,7mm
(0,024-0,028in)

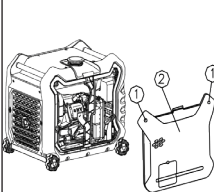


TIP: If a torque wrench is not available when installing a spark plug, a good estimate of the correct torque is 1/4-1/2 turn past finger tight. However, the spark plug should be tightened to the specified torque as soon as possible.

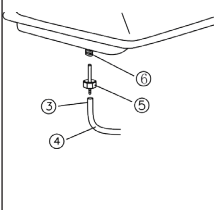
CARBURETOR ADJUSTMENT

The carburetor is a vital part of the engine. Adjusting should be left to a dealer with the professional knowledge, specialized date, and equipment to do so properly.

CLEAN FUEL FILTER



- 1.Unscrew but unloosen the screw (1) and take off the left exterior cover (2).
- 2.Drain the fuel in the fuel tank. Hold the tube clip (3) toward downward and pull out the fuel tube (4) which connect on the fuel tank, then disassemble fuel filter.
- 3.Put the fuel filter (5) into noncombustible or higher flash point solvent and clean it.



- 4.Assemble fuel filter to the main jet (6) on the fuel tankthen assemble fuel tube to main jet on the fuel.

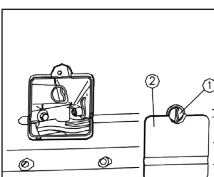
ENGINE OIL REPLACEMENT

⚠ WARNING

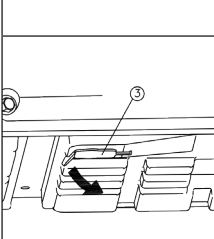
Avoid draining the engine oil immediately after stopping the engine. The oil is hot and should be handled with care to avoid burns.

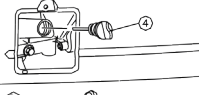
Do not tilt the generator when adding engine oil. This could result in overfilling and damage to the engine.

1. Add engine oil to the upper level.
2. Wipe the cover clean, and wipe up any spilled oil.
3. Be sure no foreign material enters the engine.
4. Oil and gasoline could pollute the environment, don't throw it in the trash or pour it on the ground.

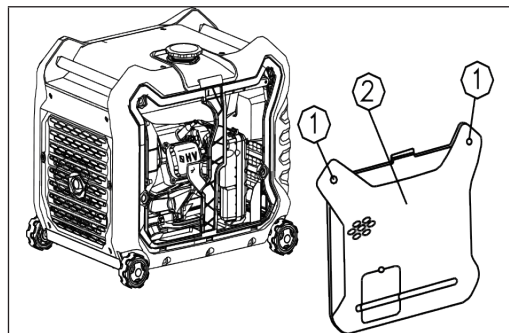


- 1.Place the generator on a level surface and warm up the engine for several minutes.
- 2.Unscrew but unloosen the screw (1) and take off the sight glass of engine oil (2).
- 3.Lift and incline the machine; take off the end cap (3) at the bottom plate of machine.

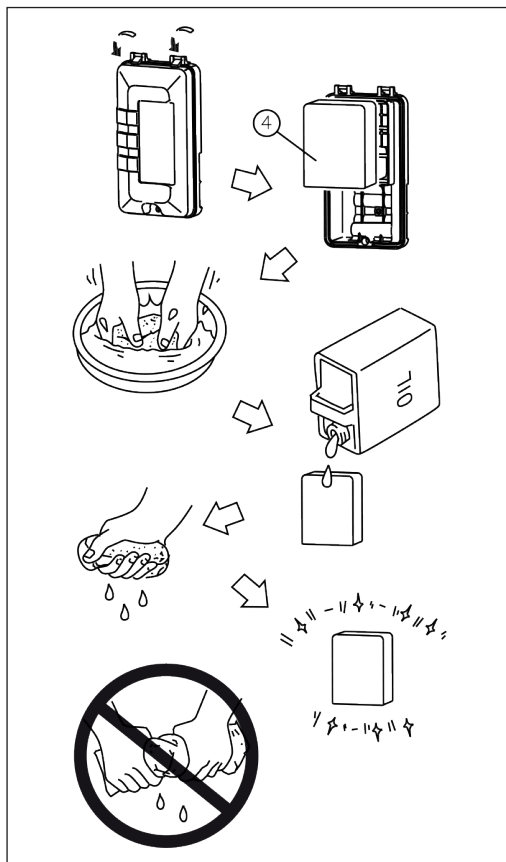


	4. Remove the oil filler cap. (4). 5. Place an oil pan under the engine, remove the oil drain bolt (6)drain the oil from the oil tank. 6. Check oil filler cap (4), O-ring (5), Oil drain bolt (6), Oil filler cap packing (7). Replace immediately new one if it damages. 7. Assemble oil drain bolt and oil filler cap packing. 8. Add oil till to a suitable level, tighten oil filler cap. 9. Assembly the end cap at the bottom of machine . 10. Assembly the sight glass of engine oil.
--	---

AIR FILTER



1. Unscrew but unloosen the screw (1) and take off the left exterior cover (2).
2. Remove the air filter cover and foam element.
3. Wash the foam element in solvent and dry it.
4. Add oil for the foam element and squeeze out excess oil. The foam element should be wet but not dripping, avoid be damage.
5. Insert the foam element into the air filter case.



NOTICE

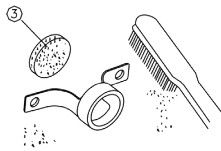
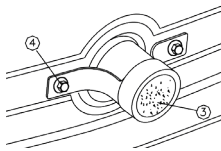
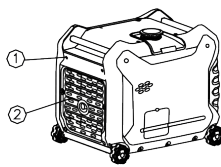
- TIP:** Be sure the foam element sealing surface matcher the air filter so there is no air leak. The engine should never run without the air filter; excessive poisonous gas will lead to piston and cylinder wear.
6. Install the air filter case cover in its original position.

TIP:

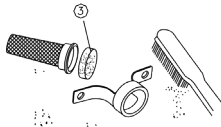
Be sure the foam element seals properly against the air filter holder to avoid air leakage. The engine should never run without the foam element; excessive piston and cylinder wear may result

7. Install the air filter case cover in its original position and tighten the screw.
8. Install the cover and tighten the screws

MUFFLER SCREEN



Ordinary



USDA

WARNING

The engine and muffler will be very hot after the engine has been run. Avoid touching the engine and muffler while they are still hot with any part of your body or clothing during inspection or repair.

1. Unscrew 6 bolts (1) and take off shutter (2).
2. Remove the muffler screen (3), and remove the bolt (4).
3. Clean the carbon on the muffler screen by wire brush.
4. Check the muffler screen and spark arrester, replace if it is damage.
5. Install spark arrester.

WARNING

If using in areas prone to fires such as forest or woods, never use an engine without an appropriate spark arrester.

Extract the fuel from the fuel tank into an approved gasoline container using a commercially available hand siphon. Then, install the fuel tank cap.

NOTICE

Fuel is highly flammable and poisonous. Check "SAFETY INFORMATION"

Immediately wipe off spilled fuel with a clean, dry, soft cloth, since fuel may deteriorate painted surfaces or plastic parts.

2. Drain the fuel from the carburetor by loosening the drain screw on the carburetor float chamber.
3. Turn the 3 in 1 switch to "OFF".
4. Tighten the drain screw.

TIP:

Do not connect with any electrical devices. (Unloaded operation). Duration of the running engine depends on the amount of the fuel left in the tank.

ENGINE

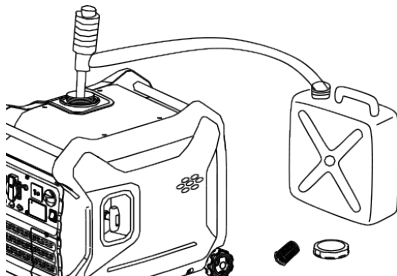
Perform the following steps to protect the cylinder, piston ring, etc. from corrosion.

1. Remove the spark plug; pour about one tablespoon of SAE 10W-30 into the spark plug hole and reinstall the spark plug.
2. Recoil start the engine by turning over several times (with 3 in 1 switch knob off) to coat the cylinder walls with oil.
3. Pull the recoil starter until you feel compression. (This prevents the cylinder and valves from rusting).
4. Then stop pulling.
5. Clean the outside of engine and spray antirust additive.
6. Store the generator in a dry, well-ventilated place, with the cover placed over it.
7. Lay the engine vertically.

STORAGE

Long term storage of your machine will require some preventive procedures to guard against deterioration:

DRAIN THE FUEL



1. Turn the 3 in 1 switch to "OFF" □.
2. Remove the fuel tank cap, remove the filter.

TROUBLESHOOTING

ENGINE CAN'T START	LØSNING
Fuel systems	No fuel in the fuel tank - add fuel. If there is fuel in the tank, clean fuel filter
Tett bensinfilter	Rengjør og skift om nødvendig
Tett dyse i forgasser	Rengjør og skift om nødvendig
Oil level is low	Add engine oil
Poor spark	Spark plug dirty with carbon or wet. Remove carbon or wipe spark plug dry. Faulty ignition system, consult an autorized dealer

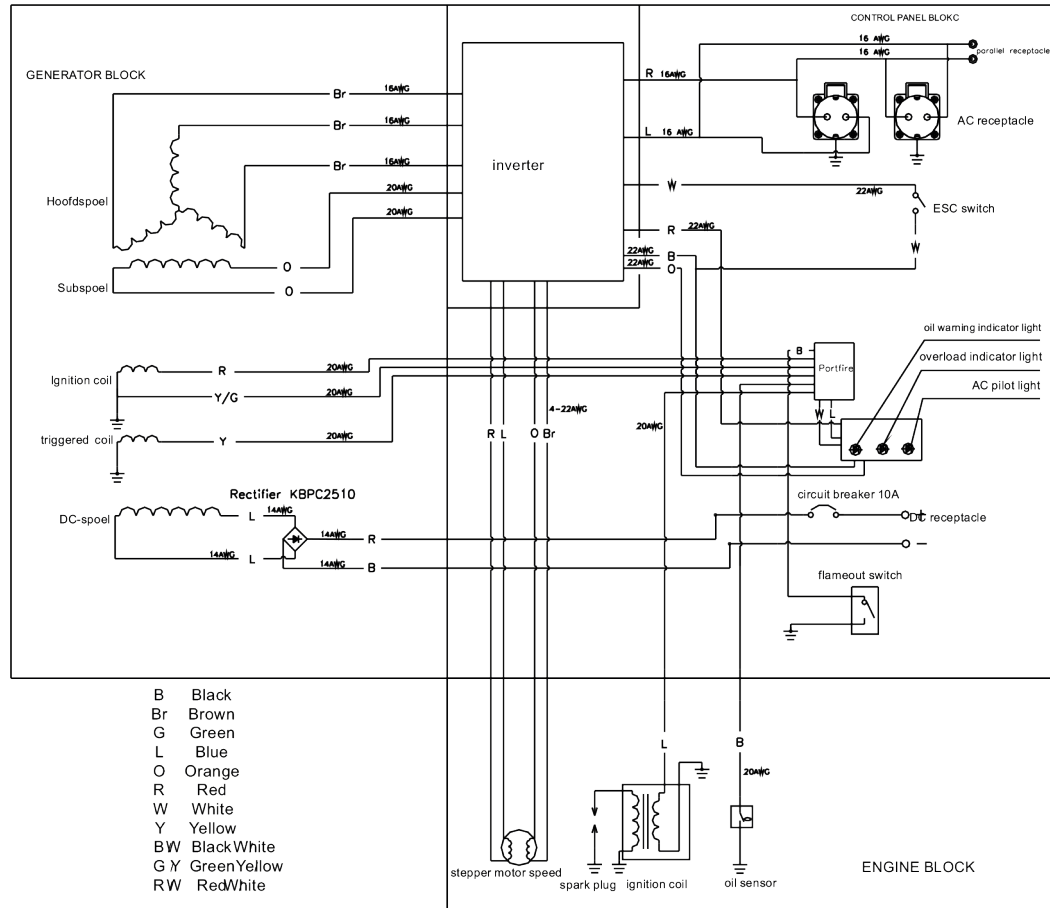
NÅR AGGREGATET IKKE GIR STRØM	LØSNING
Safety device (DC protector) to "OFF"	Press the DC protector to "ON"
The AC pilot light (green) go off	Stop the engine, and then restart.

PARAMETERS

Model	PM3500i
GENERATOR	
Generator type	Inverter
Rated frequency	50 Hz
Rated voltage	230V
Max. output power	2,0 kW
Rated output power	1,6 kW
Power factor	1,0
AC output quality	ISO8528 G2
THD	≤5 %
Noise Level (3/4 load)	63.5 dB/Lpa
DC Output	12 V – 8 A
Overload	DC – Non-fuse Protector AC – Control by inverter overload protect program
Engine	
Engine modell	Loncin LC148F
Engine type	Single cylinder, 4-Stroke, forced air cooling, OHV
Displacement	79 cm ³
Fuel type	Unleaded Gasoline
Fuel capacity	4.0 liter
Continue Running Time (at rated power)	Ca. 4 hours
Oil Tank Capacity	0,35 liter
Spark Model No.	F7RTC
Starting mode	Recoil start
Length×Width×Height	499×285×455 mm
Net weight	21 kg

ELECTRICAL SCHEMATIC DIAGRAM

50Hz, 230V Without Parallel Receptacle



Parallel operation PM3500i 230V AC

Before connecting the electrical appliance to the generator, make sure that it is in good working condition and that its electrical rating does not exceed that of the generator. Most of the motorized equipment requires more power at start-up than in operation. When an electric motor is turned on, the red light for overload can light up. This is normal, and it will turn off within approx. 4 seconds (assuming that the engine does not during operation require more power than the unit produces). If the red lamp continues to light without the unit being overloaded, contact an authorized service center.

NOTE: For parallel connection of 2 pcs PM3500i, the "ESC" switch must always be in the same position on both units.

1. Connect 2 pcs PM3500i using the cable Kit (*optional, see picture 1, artno. 573339*).
2. Start the engines and check that the output indicator light (green) is on both units.
3. Connect electrical appliance into the AC receptacle on the cable Kit.
4. Start the connected equipment.



In case of overload or short-circuit of connected appliance, the overload light (red) will be turned on. The red lamp will continue and after approx. 4 seconds the power is switched off to the electrical outlets. In addition, the operating light (green) will also turn off. Stop both engines and check the cause. In case of overload, reduce consumption before restart. In case of short-circuit of connected appliance, do not use this before the problem is repaired.

- Never connect different generator models.
- Never use a cable other than the specified cable for parallel operation.
- Connection/disconnection of cable must be done with the engines turned off.
- Always remove cable if only using one generator

How to use PM3500i in parallel operation

By using the cable-kit (*optional, see picture 1, artno. 573339*) you can connect 2 pcs PM3500i in parallel operation to increase output power. Before connecting the electrical appliance, read the following:

TIP:

- Please ensure that the appliance that is connected is in good technical condition and that the power cable is not damaged.
- In the event of connected equipment starts to behave abnormally, such as running uneven or suddenly stops, turn it off immediately. Disconnect the appliance and check whether the problem is the appliance, or the rated load capacity of the generator has been exceeded.
- Always make sure that combined load does not exceed what the two units produce together. Never exceed the max continuous power in periods of max. 30 minutes. Never connect different generator models
- For parallel operation use only the cable kit (*optional, see picture 1, artno. 573339*).
- Never disconnect the cables while the units are in operation.
- With the use of only one unit, make sure that the cables for parallel connection are disconnected.

⚠ WARNING

Substantial overloading that continuously lights the overload indicator (red) may damage the generator. Marginal overloading that temporarily light the overload indicator (red) may shorten the service life of the generator. Loads beyond continuous power should not be carried out for extended periods. For parallel-connected units, max. power 5.0 kW. For continuous operation, do not exceed combined load which is 4.5 kW. Check appliance to be connected to the generator. Information about power consumption is usually on the device's data plate.

Model PM 3500i	Effect
Rated output power, singel	3000W
Max output power, single	3300W
Rated output power, parallel	6000W
Max output power, parallel	6600W

	Picture 1 Kit for parallel connecting <i>Optional, artno. 573339</i>
--	---

**Declaration of conformity
Samsvarserklæring
Försäkran om överensstämmelse**



**Mega Norge AS
Øvre Flatås vei 4b
N-7079 Flatåsen**

Declares that this product complies with the requirements of the following directives and standards
Bekrefter at dette produktet er i samsvar med følgende direktiver og standarder
Intygar att denna produkt överensstämmer med kraven i följande direktiv och standarder

Product.. Inverter generator / Strømagggregat / Elverk
Model Gebe 570820 / PM3500i

Machinery Directive 2006/42/EU	EN ISO 8528-13:2016	
EMC Directive 2014/30/EU	EN55012:2007/A1:2009 EN61000-6-1:2007	
2000/14/EC with amendment 2005/88/EC	EN ISO 3744: 2010 ISO 8528-10: 1998	

Anders Krigsvoll

Anders Krigsvoll
Director/Daglig leder/VD

Flatåsen, Norway 01.10.2020