

Brugsanvisning

Nødstrømsgenerator, dieseldrevet

Varenr.: 90 18 641 og 90 18 642



P.Lindberg
MASKINFORRETNING A/S

Tillykke med dit produkt fra P. Lindberg!

Inden installering og brugen af dit nye produkt anbefaler vi, at du læser denne brugsanvisning grundigt igennem. Det er vigtigt, at du tjekker, at produktet ikke er beskadiget efter dit køb og inden brugen af hensyn til garantien.

Vi gør opmærksom på at skader, der er opstået på grund af manglende hensyntagen til manualens henvisninger, ikke kan dækkes af garantien.

Skulle der opstå spørgsmål til produktet, er du velkommen til at kontakte Teknisk afdeling på 7696 2326. De sidder klar til at hjælpe dig med dine spørgsmål.

Med venlig hilsen,

P. Lindberg Maskinforretning A/S



Sikkerhedsanvisninger

Generatoren må ikke startes eller stoppes, når der er tilkoblet elektriske apparater der er tændte. Start motoren, lad den gå i et par minutter, og tilslut derefter de elektriske apparater. Når motoren skal stoppes, frakobles apparaterne. Lad derefter motoren gå nogle få minutter, inden motoren stoppes. Det anbefales ikke, at tilslutte spændingsfølsomt elektronikudstyr til generatoren.

- Generatoren må ikke udsættes for regn og fugt.
- Sørg for ordentlig ventilation af udstødningsgassen
- Motorens omdrejningstal må ikke ændres. Se nedenstående

Generatoren leverer kun den korrekte frekvens og spænding, når den kører ved det korrekte omdrejningsantal. Forkert frekvens og/eller spænding kan beskadige tilsluttede apparater.

- Ved anvendelse som nødforsyning skal nedenstående følges.

Før generatoren tilsluttes et elektrisk system, skal hovedafbryderen afbrydes til det kommercielle net. Hvis dette ikke gøres, kan det medføre skade på generatoren og måske livsfarlig personskade.

Beskrivelse og anvendelse

Dette er en sammenbygget enhed, bestående af en dieselmotor og en generator, på hhv en 1 faset (220V) eller en 3 faset (380V), Der er forsynet med automatsikringer og CEE 220V strømudtag.

Bemærk!! Generatorens kapacitet må ikke overstiges!

Watt værdierne for alle de apparater, der tilsluttes samtidig, skal lægges sammen. Dette tal må ikke overstige den angivne Watt-kapacitet. Denne værdi findes i afsnittet "specifikation". I de fleste tilfælde findes oplysninger om et elektrisk apparats Watt-forbrug på mærkepladen. Hvis mærkepladen kun angiver volt og ampere, ganges de to tal, hvorved man kommer frem til Watt-forbruget . (volt x ampere = Watt).

Start af motor

Kontroller oliestanden, olien skal stå helt oppe ved kanten af påfyldningshullet, (der er oliepind i olieproppen). Husk der skal påfyldes olie før første opstart.

Vi anbefaler 10W-30 eller 15W-40.

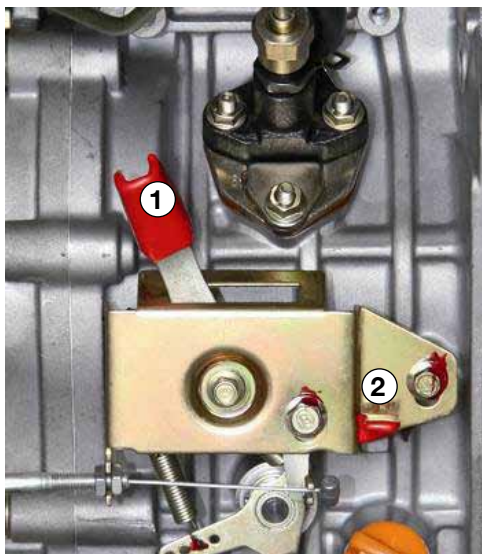


Vær sikker på at der er slukket for de elektriske forbrugere.

Sæt gashåndtaget på fuld gas (1)

På billedet er gashåndtaget vist i stoppet position.

Når motoren skal startes vippes gashåndtaget til højre indtil det går i hak. Motoren kan stoppes manuelt ved at trykke ned på stopknappen (2), derved udløses gashåndtaget og motoren stopper.



Motoren stopper også når tændingen slås fra på tændingskontakten.

For at skåne starteren og batteriet er det en fordel at vippe ventilløfteren (3) ned, som sidder øverst på motoren. Denne tæller selv ned og udløses når motoren tårner en 3-4 omdrejninger. Og motoren starter.



Tekniske data

Data	Model 9018641	Model 9018642
Udgange	1 x 220V	1 x 220/380V
Max ydelse	5.500 W	1.350/4.400 W
12V udgang	8.3 Amp	8.3 Amp
HZ	50	50
Faseantal	1	3
Udgange	2x220V CEE	1X16Amp 380V 1X220V CEE
Motor	10 Hk Diesel	10 HK Diesel
Startsystem	EI + Rekyl	EI + Rekyl
Tankindhold	12,5 l	12,5 l
Vægt	93 kg	98 kg
LxBxH:	77x50x70	77x50x70
Oliemængde	1,65 l	1,65l
Olietype	10W-30	10W-30