



# Skift fra bensin / diesel til PROPAN

## Bruk propan til din generator

## GASSGENERATORER HAR BEDRE DRIFTSØKONOMI OG SLIPPER IKKE UT AVGASSER SOM ER FARLIGE FOR MILJØET

### BEDRE DRIFTSØKONOMI

Propan er mere effektiv i små motorer enn bensin og diesel, og du kan redusere energiforbruket betraktelig. En 5 kW generator koster kun det halve i brennstoffutgifter, når du bruker propan. Se beregningseksempelet på baksiden.

### LENGRE DRIFTSTID

Spar tid og besværet med påfyllning av brennstoff. Når du kobler til en 10 kg gassflaske, kan generatoren kjøre uavbrutt i 14-16 timer og minimum 2 døgn med en 33 kg gassflaske – avhengig av generatorens størrelse.

### INGEN BELEGNINGER

Propan avgir ingen sot, koks eller partikler, som kan sette seg i motoren. Gassens rene forbrenning forlenger serviceintervaller og motorens levetid.

### INGEN MILJØGIFTER

Fuldstendig forbrenning av propan avgir kun vanndamp og CO<sub>2</sub>. Det er stort sett ingen utslipp av miljøgifter som f.eks. bly og tungmetaller. CO<sub>2</sub>-utslipp er mer enn 50% lavere enn ved bensin og diesel.

### VI FORHANDLER EN REKKE

Generatoren fås fra 2 kW til 7 kW med 230 V kontakt eller 230/400 V industrikontakt inkl. el-start.

# 50%

- Mere enn 50% lavere CO<sub>2</sub>-utslipp enn ved bensin og diesel
- Opp til 50% lavere drifts-omkostninger enn ved bensin og diesel







16 timers  
drift på 10 kg  
Propan

# FlowTech



# Skift fra bensin / diesel til PROPAN

		Varenr	kW	V	Hz	V stik	Støy v/ 7 m dB[A]	Driftstid 1/2 belastning v/ 10 kg gass
	Enkelt fase Elektrisk start 212cc, 4-takt Ekskl. hjul og håndtak	213022 GE-2000	2	230	50	2 stk. 230 V kontakt	64	14 timer
	Enkelt fase Elektrisk start 212cc, 4-takt Ekskl. hjul og håndtak	213021 GE-3000	3	230	50	2 stk. 230 V kontakt	64	16 timer
	Enkelt fase Elektrisk start 390cc, 4-takt Inkl. hjul og håndtak	213023 GE-5000	5	230	50	3 stk. 230 V kontakt	72	16 timer
	Enkelt fase Elektrisk start 420cc, 4-takt Inkl. hjul og håndtak	213024 GE-7000T	7	230 + 400	50	1 stk. 230 V kontakt 1 stk. 400 V 3 faset kontakt	72	8 timer
Les mer om de forskjellige modellene og bestill direkte i webshoppen på <a href="http://www.flowtech.as/produkter/gassaggregat">www.flowtech.as/produkter/gassaggregat</a>								

## Du kan spare opp til 50% ved å skifte fra bensin / diesel til Propan

Sammenligning av driftsomkostninger ved 5 kW generatorer

	Generator	kW	CO <sub>2</sub> g/t	Støy v/ 7 m dB[A]	Drivstoffpris kr.	Forbruk 1/2 belastning	Drifts omk. kr. /t
Diesel	Yanmar YDG5500N	5	439	84	7,95	1,63 l/t	25,28
Bensin	Honda EG-5000	5	521	73	16,45	2,17 l/t	35,70
Propan	GreenGear GE-5000	5	176	72	28,03	0,60 kg/t	16,82

Forbrukstall er hentet fra produsentenes offisielle produktspekifikasjoner.

Priser på drivstoff er offisielle priser hos Circle K 20.06.18 og for 10 kg propan Dinside.no 15.05.18, snitt av 10 fyllinger

Din besparelse på utgifter til brennstoff varierer mellom de forskjellige generatorstørrelser og i forhold til aktuelle dagspriser på brennstoff, samt rabatt og bonus ordninger.

