

Greenpower HONDA Bensin Motor

3000 RPM

Type GPS7H

The motorn med luft kylsystem

Motor: GX 390

Växelströmgenerator: Class H

Dessa är de egenskaper Honda GX390

- Lägre utsläpp, högre effekt
- Dubbla olja avlopp och fyllning
- Automatisk mekanisk dekompression systemet
- Ergonomisk, lätt att grepp rekyl rep design
- Sofistikerat luftintagssystemet
- Smidesstål vevaxel och styvt vevhus
- Minskad mekanisk buller som orsakas av låg vikt, ljuddämpande material

Dina fördelar:

- Ingen katalysator behövs
- Högkvalitativa material, passform och finish
- Nya förbättringar till ljuddämparen, avluftningsventilen och lock minskar ljudnivån
- Stötstänger aluminium minska både ventilspelet och ljudnivå
- Lätt, bekväm, tunga kontroll låda
- Elektrisk start
- Cyklonen luft renare tillgängliga

► Teknisk data

Motor typ	GPS7H	
Antal Cylindrar	1	
Borr x Slag	mm	88 x 64
Cylindervolym	cm ³	389
Kompressionsförhållande	8,2:1	
Netto effekt	Hk	11,7
Net Vridmoment	ft./lbs	19,5 @ 2500rpm
Torr vikt	kg	31,7
Frekvens	Hz	50
Maximal effekt	kW	6,1
Märk drivkraft	kW	5,6

Standardspecifikation :

Motortyp	: 4 takts, Luftkyld bensenmotor
Guvernör	: Centrifugal mass typ
Tändsystem	: Digital CDI med variabel tändningsinställning
Filtrera	: Papper luftfilter
Motoreffekt	: 11,7 HP

Stand-by ström

Finns elkraft (vid en variabel belastning) med ett medium med 75% av den angivna högsta effekt.

Begränsad tid kör Ström (LTP)

Generatoren är kapabel att leverera upp till 500 timmes drift per år.

Det finns ingen överbelastning förmåga.

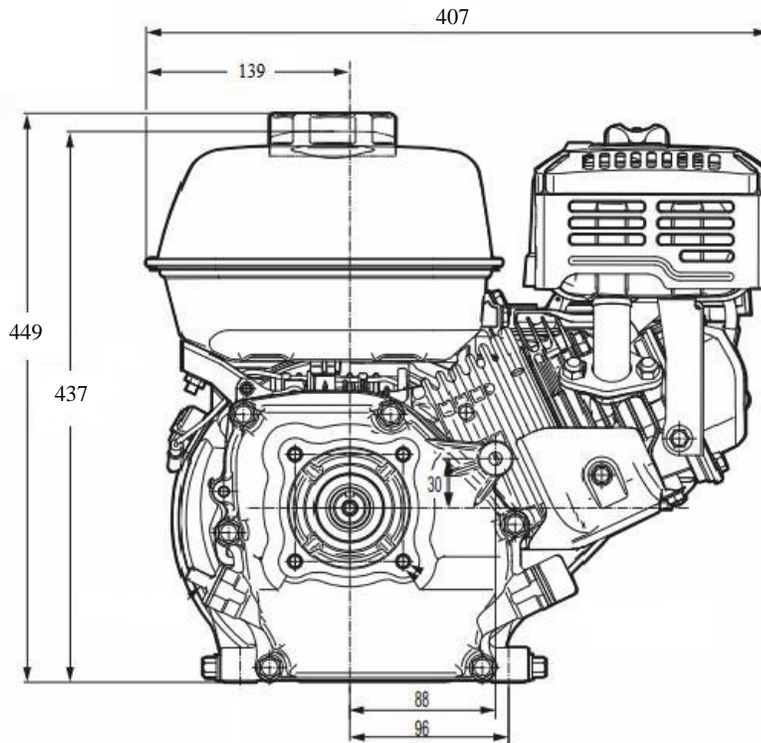
Leveransomfattning:

Verkningsgrad vid 75% belastning är 73%. Erbjuder maximal tillförlitlighet och prestanda med en grundläggande men effektiva konfiguration. Axlar är tunga kullager stöds. Automatisk komprimering för enkel start.

► Rating Tabell **GPS7H**

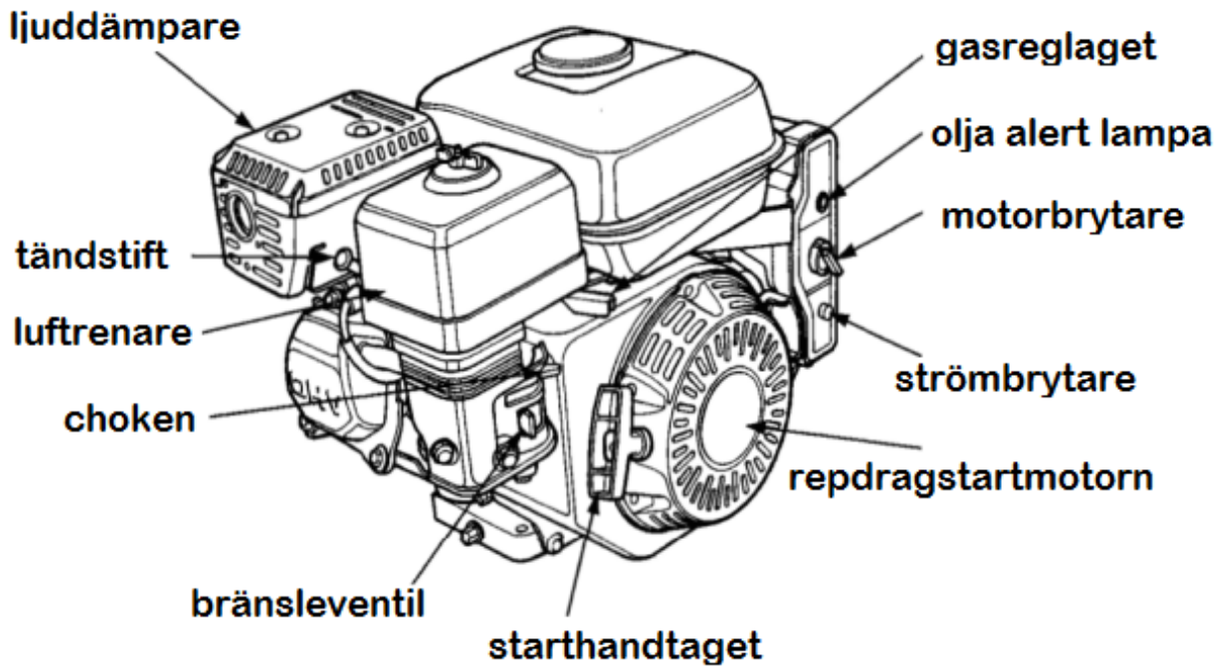
Motortyp		GPS7H
Varvtal	rpm	3000
Frekvens	Hz	50
Motorn omdömen		
Kontinuerlig effekt(COP)	kW	5,4
Drivkraft(PRP)	kW	6,0
Begränsad tid kör makt(LTP)	kW	6,4
Typisk effekt		
Typisk effekt (COP)	kVA	6,0
Typisk effekt (PRP)	kVA	6,6
Typisk effekt (LTP)	kVA	7,1
Bränsleförbrukning PRP (LTP)		
100 % load	l/hr	2,87
75 % load	l/hr	2,14
50% load	l/hr	1,37
25 % load	l/hr	1,24

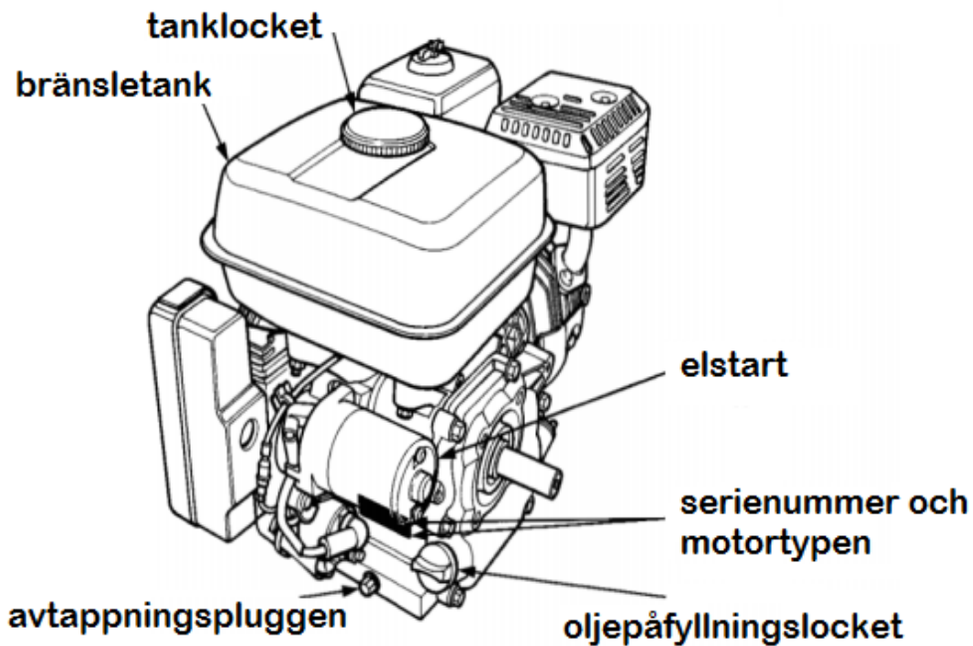
► Dimensioner



Motor typ	Längd	Bredd	Höjd	
GPS7H	mm	407	460	449

► Motor Illustration





► Motorn Beskrivning

Typ av kylning	Luftkylning
PTO axel rotation	Moturs
Förgasare	Fjäril flottörtyp
Tändsystem	Digital CDI med variabel tändningsinställning
Starta System	Repdragstartmotorn
Smörjsystem	Stänk
Guvernör System	Centrifugal mass typ
Luftrenare	Dubbla element
Bränsle	Bensin
Luftintag	Naturlig
Cylindrar	1
Disposition	lutande vinkel
Vevaxel	Q Typ