



SPRINT

1200A

2200A

3200A

YDELSE

Start Watt*	1125	2125	3125
Running Watt**	900	1700	2500
Volt/Frekvens	230V / 50Hz	230V / 50Hz	230V / 50Hz

FUNKTIONER

Drift tid ved 50% belastning	7.4 timer	12.5 timer	9.3 timer
Power Surge™ / AVR Generator	✓	✓	✓
Automatisk afbrydelse ved lav oliestand	✓	✓	✓
Strømuftag***	1xG	2xG	2xG

MOTOR

Motorstype	Briggs & Stratton® OHV 79cc	Briggs & Stratton® OHV 196cc	Briggs & Stratton® OHV 196cc
Starter	Håndstart	Håndstart	Håndstart
Brændstoftank kapacitet	5.7L	11.4 L	11.4L

VALGMULIGHEDER

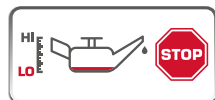
Tilbehør	X	Hjulkit & Et Håndtag	Hjulkit & Et Håndtag
----------	---	----------------------	----------------------



AVR (Automatic Voltage Regulator) begrænser variationen af spændingen på din generator til + eller - 2% for at holde dit udstyr kørende jævnt og sikkert.



Power Surge™ Begrænser volt svingninger, og sikre du kan anvende følsomt elektronisk udstyr.



Automatisk lav oliestand afbrydelse. Din motor vil standse hvis oliestanden er for lav, for at undgå motorhavari.



* Start Watt er det maksimale strøm der kan tilføres kortvarigt for at starte en motor, ganget med generatorens angivne volt.

** Per EN 12601:2010

*** Typer af Strømuftag se venligst side 13

Når du skal vælge den bedste generator til dit behov, er der to ting du skal være opmærksom på, og to trin at tage. Den samlede ydelse af din generator er bestemt af hvordan disse arbejder.

START WATT

Ekstra effekt der behøves til at starte stort motordrevet udstyr eller flere enheder.

RUNNING WATT

Den kontinuerlige watt der produceres til at holde udstyr kørende.

TRIN ET: BESTEM DEN KRAFT DER KRÆVES AF DIN GENERATOR

Start med at læse brugermanualen eller udstyrets dataplade, for at bestemme hvor meget effekt der skal bruges til at drive det. For at beregne watt behovet fra din generator, skal du bestemme effekten på alt det udstyr du ønsker at anvende på samme tid, og gange det med den effekt det kræves at starte udstyret op 'Startkoefficient'.

Hvis effekten krævet af dit udstyr er angivet i ampere, ganges dette med Volt (230V) for at finde watt.

EKSEMPEL: 5 Amp x 230 V = 1150 WATT

TRIN TO: BEREGN STARTKOEFFICIENT

Størstedelen af produkter har en startkoefficient på 1, men nedenfor er nogle eksempler på produkter der har mere.



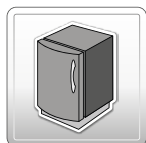
Vinkelsliber x 2



Halogen Lampe x 1.5



Hækkeklipper x 2



Køleskab x 3



Græstrimmer x 2



Plneklipper x 2

NOMINEL EFFEKT FOR UDVALGT UDSKYR

UDSKYR	EFFEKT (WATT)	START KOEFFICIENT
Vinkelsliber	500 - 900	2
Cementblander	500 - 850	3
Rundsav	1000 - 1600	1.5
Kompressor	1200 - 2500	3+
Kædesav	1400 - 1800	2
Hækkeklipper	400 - 800	2
Plæneklipper	300 - 1600	2
Flislugger	200 - 600	2
Kaffemaskine	750 - 1050	1
Dybfryser	90 - 400	3+
Hårtørrer	1800 - 2200	1
Airconditon	500 - 2500	3+
TV	100 - 350	1
Varmer	1000 - 1800	1

STRØMUDBAG



U
BS1363,
230V / 13A



B32
CEE-TYPE,
230V / 32A



Y32
CEE-TYPE,
115V / 32A



G
SCHUKO,
230V / 16A



B16
CEE-TYPE
230V / 16A



Y16
CEE-TYPE
115V / 16A