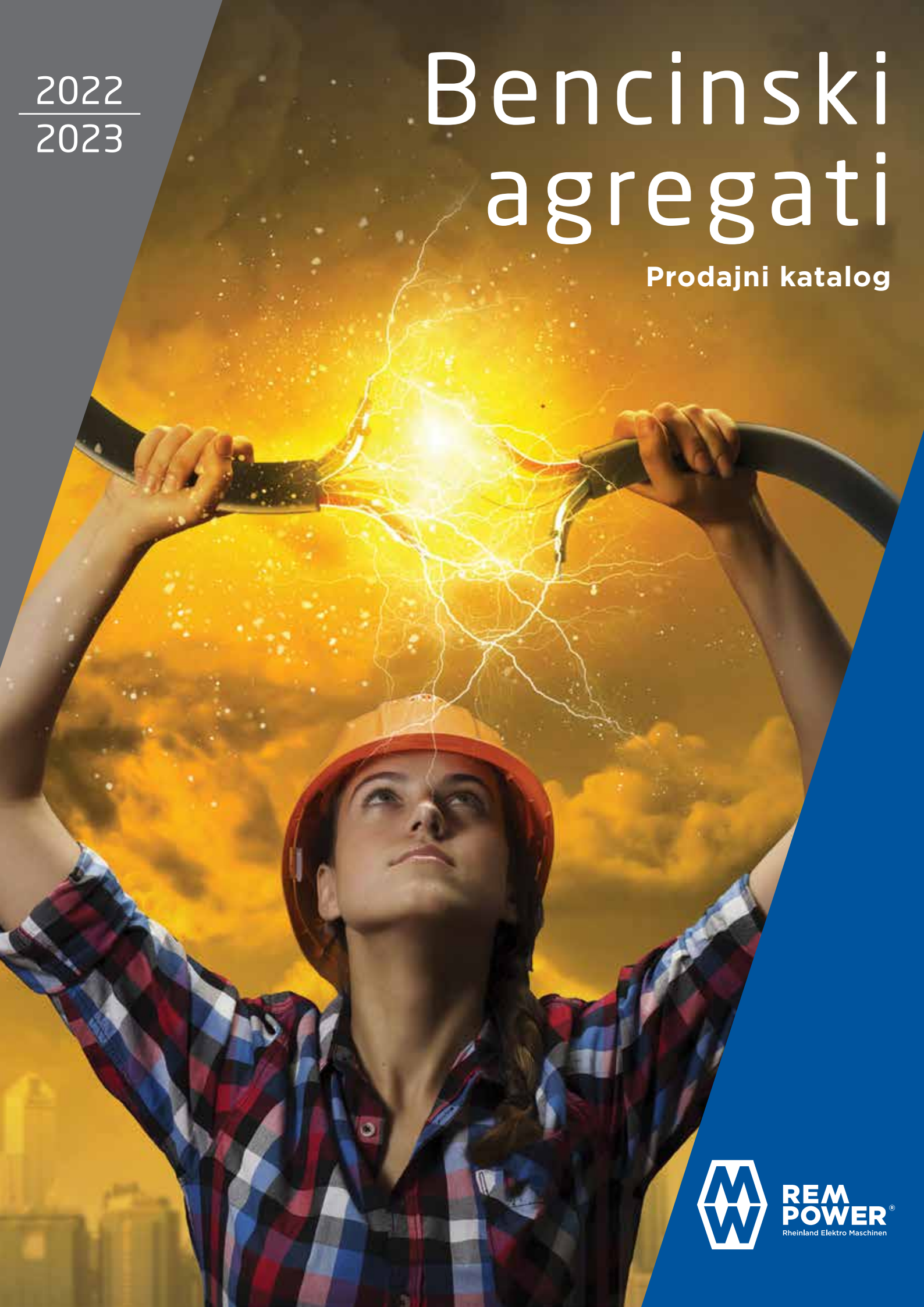


2022
2023

Bencinski agregati

Prodajni katalog



**REM
POWER**
Rheinland Elektro Maschinen

Bencinski agregati so nepogrešljivi ob izpadu električnega toka, ko potrebujete dodatno moč na vašem delovnem mestu, kmetiji, delovišču, za pogon gradbenih strojev, pri organizaciji dogodkov na terenu, za delo reševalnih ekip, skratka povsod kjer se potrebuje električna energija.

Program bencinskih agregatov REM POWER zajema klasične agregate moči od 2,8 kW do 18 kW in inverterske agregate moči od 1,8 kW do 8,0 kW.



Za vsak izdelek REM POWER garantiramo 2 letno polno garancijo z možnostjo podaljšanja (ob plačilu). Preverite pri vašem najbližjem partnerju REM POWER.



Zadovoljstvo uporabnikov strojev REM POWER je za nas ključnega pomena. Za vse stroje REM POWER zagotavljamo 100% dobavo in razpoložljivost rezervnih delov ter nudimo hitre in kvalitetne servisne storitve.



Vsi agregati REM POWER delujejo na 95-oktanski bencin, motorji so proizvedeni po zadnjih standardih tehnologije EURO 5 - OHV s čimer zagotavljamo visok izkoristek in nizko porabo goriva.

Naše prodajno osebje je izkušeno, profesionalno ter strokovno. Posvetimo se vam individualno, ker želimo, da pri nas dobite tisto, kar potrebujete.



Dolgoročno zadovoljstvo z REM POWER aparati je s tem zagotovljeno.

INVERTERSKI AGREGATI



Inverterski agregati proizvajajo kvalitetno električno energijo brez nihanja v napetosti. Proizvedena napetost se pretvori v enosmerno (DC), nato pa v izmenično napetost (AC). Takšni generatorji so primerni za priklop predvsem občutljivejših elektronskih naprav, kot so toplotne črpalke, LCD monitorji, računalniki, pametne naprave, ki naj jih na klasične agregate načeloma ni priporočljivo priklapljati. Prednost inverterskih agregatov je tudi v tem, da delujejo tišje od klasičnih (SILENT verzija), imajo vgrajeno »EKO« funkcijo, s pomočjo katere agregat prilagaja obrate in izhodno moč glede na porabnika ter možnost vezave 2 agregatov skupaj za večjo izhodno moč.

KLASIČNI AGREGATI



Klasični agregat je sestavljen iz motorja z notranjim izgorevanjem in generatorja električne energije. Generator je povezan z motorjem, ki pretvarja kinetično energijo motorja v izmenični tok. Pri običajnih generatorjih, motor ne more vzdrževati svoje enakomerne hitrosti, s čimer lahko prihaja do nihajna napetosti in tako ne zmore proizvajati čiste električne energije. Vsi modeli so opremljeni s sistemom AVR- avtomatski regulator napetosti. Klasični agregati so zato primerni za uporabo manj zahtevnih porabnikov kot so hladilniki, luči, gradbeno orodje in podobne naprave.

GSEM 1950 SBI

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	2,0
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	1,8
MOČ MOTORJA (kW/KM)	2,6/3,5
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	79,7
REZERVOAR GORIVA (l)	3
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39019510101
TEŽA (kg)	18

- Lahek, prenosen in zmogljiv
- Digitalni prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- Avtomatska regulacija napetosti
- Avtomatsko opozorilo ob prenizkem stanju olja v motorju
- Eko stikalo za **varčevanje z gorivom**



GSEM 2000 SBI

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	2,0
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	1,8
MOČ MOTORJA (kW/KM)	2,6/3,5
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	79
REZERVOAR GORIVA (l)	5
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39020000101
TEŽA (kg)	20

- Lahek, prenosen in zmogljiv
- Avtomatska regulacija napetosti
- Avtomatsko opozorilo ob prenizkem stanju olja v motorju
- Eko stikalo za **varčevanje z gorivom**
- 12 V vtičnica (CIG) za polnjenje 12 V naprav



GSEM 4000 SBI

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	4
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	3,5
MOČ MOTORJA (kW/KM)	4,5/6
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	223
REZERVOAR GORIVA (l)	12
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39040000501
TEŽA (kg)	40

- Kompakten design, kolesa, ročaj
- **Ročni in električni zagon (baterija priložena)**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- Avtomatsko opozorilo ob prenizkem stanju olja v motorju
- Zaščita pred preobremenitvijo
- Eko stikalo za **varčevanje z gorivom**
- **USB vtičnica** za polnjenje 5 V naprav

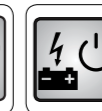
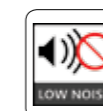


GSEM 4500 SBI

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	3,7
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	3,4
MOČ MOTORJA (kW/KM)	4,5/6,0
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	212
REZERVOAR GORIVA (l)	7
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39040000501
TEŽA (kg)	37

- Digitalni prikazovalnik 3/1 (delovni čas/napetost/frekvenca)
- **Daljinski vklop**
- **Ročni in električni zagon (baterija priložena)**
- Avtomatsko opozorilo ob prenizkem stanju olja v motorju
- Zaščita pred preobremenitvijo
- Eko stikalo za **varčevanje z gorivom**
- 12 V vtičnica (CIG), za polnjenje 12 V naprav
- **USB 5 V vtičnica** za polnjenje 5 V naprav
- Patentiran dvojni dušilec zvoka za **nizek nivo hrupa**
- Patentirano dvojno hlajenje motorja za dolgotrajno delovanje
- **Transportna ročica in kolesa**



GSEM 4001 SBI

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	4
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	3,6
MOČ MOTORJA (kW/KM)	4,5/6
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	223
REZERVOAR GORIVA (l)	12,5
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39040010102
TEŽA (kg)	35

- Kompakten design, kolesa, ročaj
- **Ročni zagon**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- Avtomatsko opozorilo ob prenizkem stanju olja v motorju
- Zaščita pred preobremenitvijo
- Eko stikalo za **varčevanje z gorivom**
- **USB vtičnica** za polnjenje 5 V naprav



GSEM 8001 SBI

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	8
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	7,5
MOČ MOTORJA (kW/KM)	9,5/14
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	458
REZERVOAR GORIVA (l)	20
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39080010502
TEŽA (kg)	65

- Kompakten design, kolesa, ročaj
- **Električni zagon (baterija priložena)**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- Avtomatsko opozorilo ob prenizkem stanju olja v motorju
- Zaščita pred preobremenitvijo
- Eko stikalo za **varčevanje z gorivom**
- **USB vtičnica** za polnjenje 5 V naprav



GSEM 2800 SB

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	2,8
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	2,5
MOČ MOTORJA (kW/KM)	3,6/6,5
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	169
REZERVOAR GORIVA (l)	15
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39028000101
TEŽA (kg)	42

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Nadzorna plošča z 2 vtičnicami 230 V/AC
- **Ročni zagon**
- Prikazovalnik napetosti
- 12 V / DC izhod
- **Kovinski zunanji okvir**



GSEM 3001 SBE

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	3
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	2,8
MOČ MOTORJA (kW/KM)	4/7
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	212
REZERVOAR GORIVA (l)	15
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39030010101
TEŽA (kg)	43

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Nadzorna plošča z 2 vtičnicami 230 V/AC
- **Ročni zagon**
- Prikazovalnik napetosti
- 12 V / DC izhod
- **Kovinski zunanji okvir**



GSEM 6500 SBE

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	6,5
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	6,0
MOČ MOTORJA (kW/KM)	8,3/12
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	420
REZERVOAR GORIVA (l)	25
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39065010502
TEŽA (kg)	92

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Avtomatski nadzor olja
- **Ročni in električni zagon (baterija priložena)**
- 12 V / DC izhod
- **CEE 230V / 32A izhod**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- **Kovinski zunanji okvir z ročaji**
- Velik rezervoar goriva
- **Velika kolesa za lažji transport**



GSEM 6500 SBE

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V/400V)	2x2,6/7,7
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V/400V)	2x2,4/7,2
MOČ MOTORJA (kW/KM)	9,5/14
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	458
REZERVOAR GORIVA (l)	25
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39080000502
TEŽA (kg)	96

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Avtomatski nadzor olja
- **Ročni in električni zagon (baterija priložena)**
- 3 fazna vtičnica
- **Omrežno stikalo za izbor vtičnice 230V ali 400V za maksimalno korist izhodne moči**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- **Kovinski zunanji okvir z ročaji**
- Velik rezervoar goriva
- **Velika kolesa za lažji transport**



GSEM 5000 SB

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	5,5
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	5,0
MOČ MOTORJA (kW/KM)	8/11
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	389
REZERVOAR GORIVA (l)	25
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39050000101
TEŽA (kg)	83

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Avtomatski nadzor olja
- **Ročni zagon**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- 12 V / DC izhod
- **Kovinski okvir z ročaji**
- Velik rezervoar goriva
- **Velika kolesa za lažji transport**



GSEM 5000 SBE

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (230V)	5,5
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (230V)	5,0
MOČ MOTORJA (kW/KM)	8/11
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	389
REZERVOAR GORIVA (l)	25
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39050000501
TEŽA (kg)	85

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Avtomatski nadzor olja
- **Ročni in električni zagon (baterija priložena)**
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- 12 V / DC izhod
- **Kovinski okvir z ročaji**
- Velik rezervoar goriva
- **Velika kolesa za lažji transport**



GSEM 13000 SBE

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (vtičnica 230V/16A)	3,7
MAKS. IZHODNA MOČ kW (vtičnica 230V/32A)	4,0
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (400V)	12
MOČ MOTORJA (kW/KM)	14/26
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	750
REZERVOAR GORIVA (l)	45
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39130000502
TEŽA (kg)	190

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Oljni hladilnik za hlajenje motorja
- **Električni zagon (baterija priložena)**
- 3 fazna vtičnica
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- **Kovinski zunanji okvir z ročaji**
- Velik rezervoar goriva
- **Velika kolesa za lažji transport**



GSEM 18000 SBE

Tehnični podatki

MAKS. IZHODNA MOČ kW (vtičnica 230V/16A)	3,7
MAKS. IZHODNA MOČ kW (vtičnica 230V/32A)	5,6
NAZIVNA IZHODNA MOČ kW (400V)	17
MOČ MOTORJA (kW/KM)	20/37
PROSTORNINA MOTORJA (cm³)	999
REZERVOAR GORIVA (l)	60
NAROČNIŠKA ŠTEVILKA	39180000502
TEŽA (kg)	230

- **Avtomatski regulator napetosti (AVR)**
- Oljni hladilnik za hlajenje motorja
- **Električni zagon (baterija priložena)**
- 3 fazna vtičnica
- Prikazovalnik 3/1 (prikaz delovnega časa/napetost/frekvenca)
- **Kovinski zunanji okvir z ročaji**
- Velik rezervoar goriva
- **Velika kolesa za lažji transport**



REM POWER Skupina d.o.o.

Poslovna cona Žeje pri Komendi

Pod lipami 10

1218 Komenda - Slovenia - EU

T: +386 8 200 09 35

prodaja@rem-power.com

www.rem-power.com



**REM
POWER**[®]
Rheinland Elektro Maschinen