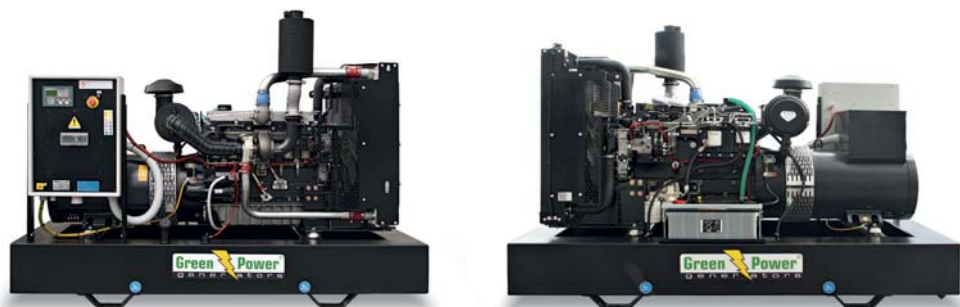


Atviro tipo generatoriaus komplektas

GP6
GP900



Techninės savybės

Tvirtas, elektra suvirintas anglinio plieno rėmas su integruotu kasdienio naudojimo degalų baku
 Dažymas RAL 9005
 Bako dangtelis 2"
 Išleidimo bako dangtis po rėmu
 Šakinio krautuvo kišenės
 Skylės ant rėmo atramų generatoriaus tvirtinimui prie žemės.
 Vamzdinę plūdę lengva nuimti
 Antivibraciniai laikikliai/atramos tarp variklio/generatoriaus ir rėmo
 Iš anksto įkrauti švino rūgšties akumuliatoriai
 Pramoninis duslintuvas (teikiamas atskirai nuo GP280 modelio)
 Apsauginės radiatoriaus/ventiliatoriaus apsaugos
 Elektrinis valdymo pultas yra generatoriaus šone/galinėje pusėje

Atviro tipo generatoriaus komplektas

GP1000
GP3400



Techninės savybės

Tvirtas, elektra suvirintas UPN anglinio plieno rėmas su integruotu kasdienio naudojimo degalų baku
 Dažymas RAL 9005
 Bako dangtelis 2"
 Išleidimo bako dangtis ant rėmo
 Ant rėmo pagrindo skylės generatoriaus kėlimui/gabenimui
 Rėme esančios skylės generatoriaus tvirtinimui prie žemės
 Vamzdinę plūdę lengva nuimti
 Antivibraciniai laikikliai/atramos tarp variklio/generatoriaus ir standartinio rėmo
 Iš anksto įkrauti švino rūgšties akumuliatoriai
 Pramoninis duslintuvas teikiamas atskirai
 Apsauginės ventiliatoriaus radiatoriaus apsaugos
 Elektrinis valdymo pultas yra generatoriaus šone/galinėje pusėje

Uždaro tipo generatoriaus komplektas

T43
T45 / T46 / T48



Techninės savybės

- Tvirtas, elektra suvirintas anglinio plieno rėmas su integruotu kasdienio naudojimo degalų baku
- Dažymas RAL 9005
- Bako dangtis yra nelaidaus garsui korpuso viduje
- Išleidimo bako dangtis po rėmu
- Šakinio krautuvo kišenės
- Skylės ant atramų generatoriaus tvirtinimui prie žemės
- Antivibraciniai laikikliai/atramos tarp variklio/generatoriaus ir standartinio rėmo
- Tvirtas, garsui nepralaidus uždangalas IP23 iš anglies metalo lakšto, sulankstytas ir suvirintas elektra, storis 20/10
- Nerūdijančio plieno varžtai ir kniedės
- Stogelis su miltelinu dažymu RAL 7035 - storis 120 ÷ 150 mikronų
- Garsą izoliuojančios medžiagos 1 klasė
- Buitinis duslintuvas 30 dB(A) stogelio viduje
- Lankstus išmetimo vamzdis izoliuotas stiklo pluošto ir aliuminio juostomis
- Išmetimo vamzdis ant rėmo
- Užrakinimos rankenos su metaline spyna
- Centrinis kėlimo kablys (nuimamas)
- Elektrinis valdymo pultas šone / gale
- Skydelio apsauga nuo lietaus
- Šoninės/galinės oro įsiurbimo grotelės
- Priekinės oro išleidimo grotelės

Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T43 (*)	1300 x 700 x 970	Šoninis elektros skydelis Šoninės oro įsiurbimo grotelės Priekinės oro išleidimo grotelės

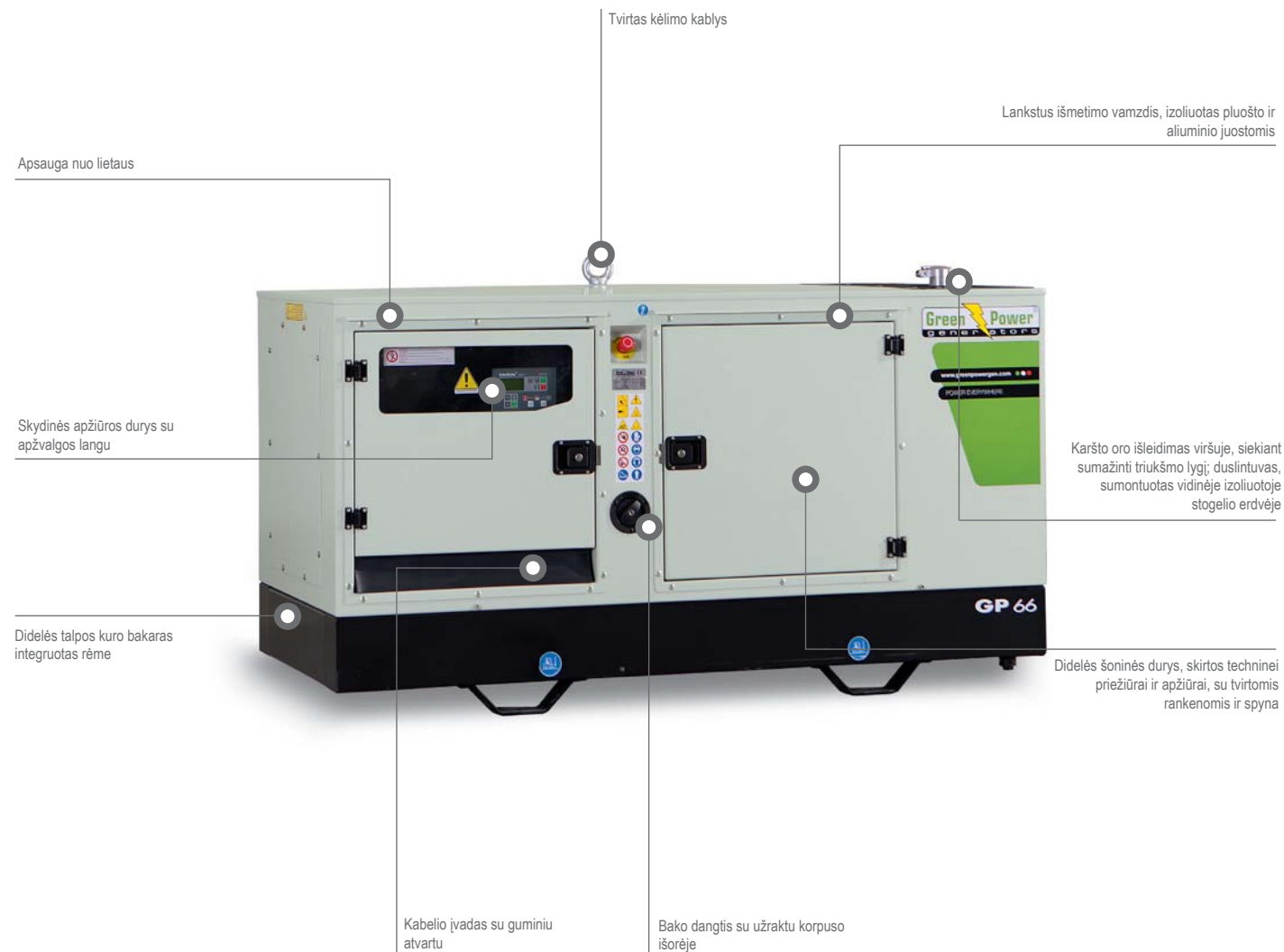
(*) Transportavimui

Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T45 (*)	1750 x 700 x 1020	Galinis elektros skydelis Galinės oro įsiurbimo grotelės Priekinės oro išleidimo grotelės
T46 (*)	1850 x 700 x 1020	
T48	1950 x 800 x 1275	

(*) Transportavimui

Uždaro tipo generatoriaus komplektas

T55 / T60
T62 / T65 / T70 / T80 / T85



Techninės savybės

Tvirtas, elektra suvirintas anglinio plieno rėmas su integruotu kasdienio naudojimo degalų baku
 Dažymas RAL 9005
 Bako dangtis su raktu yra korpuso išorėje
 Išleidimo bako dangtis po rėmu
 Šakinio krautuvo kišenės
 Skylės atramos generatoriaus tvirtinimui prie žemės
 Antivibraciniai laikikliai/atramos tarp variklio/generatoriaus ir rėmo
 Tvirtas, garsui nepralaidus korpusas IP23 su anglies metalo lakštu, sulankstytas ir suvirintas elektra, storis 20/10
 Nerūdijančio plieno varžtai ir kniedės
 Korpusas su miltelinu dažymu RAL 7035 - storis 120 ÷ 150 µm
 Garsą izoliuojančios medžiagos 1 klasė
 Duslintuvas - 30 dB(A) korpuso viduje
 Lankstus išmetimo vamzdis yra izoliuotas stiklo pluošto ir aliuminio juostomis
 Viršutinė išmetimo anga su dangteliu nuo lietaus dangteliu
 Centrinis kėlimo kablys (nuimamas)
 Dangtelis korpuso viršuje, kad būtų galima įpilti aušinimo skysčio
 Šoninis elektrinis valdymo skydelis su iliuminatoriumi ir užraktu
 Sydelio apsauga nuo lietaus su guminiu tarpikliu
 Kabelio išvestis durelių apačioje su guminiu atvartu
 Kišenės dokumentams durų vidinėje pusėje
 Didelės šoninės durys su apsauga nuo lietaus ir guminiu tarpikliu
 Durys aprūpintos tvirtais vyriais ir rankenomis su užraktu
 Šoninės / galinės vandeniui atsparios oro įsiurbimo grotelės
 Oro išleidimo grotelės viršuje
 Nuimamos galinės durelės, kad būtų lengva pasiekti generatorių
 Priekinės nuimamos durelės, kad būtų lengva prieiti prie duslintuvo ir radiatoriaus



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T55 (*)	1750 x 700 x 1125	Galinės oro įleidimo grotelės
T60 (*)	2100 x 870 x 1165	

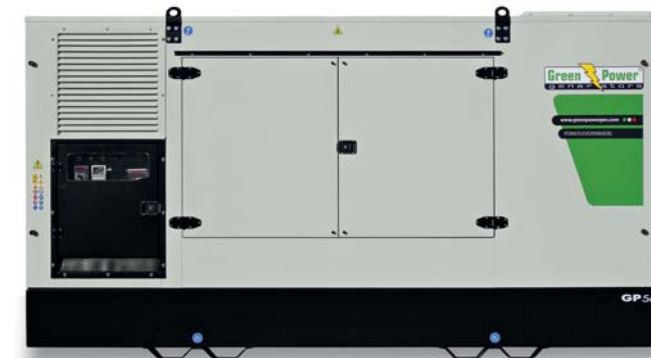
(*) Transportavimui



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T62	2260 x 1000 x 1420	Šoninės grotelės oro įleidimui
T65	2500 x 1000 x 1420	
T70	2850 x 1000 x 1420	
T80	3000 x 1100 x 1520	
T85	3300 x 1100 x 1770	

Uždaro tipo generatoriaus komplektas

T87 / T88
T100 / T105
T110S / T130S



Techninės savybės

Tvirtas, elektra suvirintas anglinio plieno rėmas su integruotu kasdieniu degalų naudojimo baku
Dažymas RAL 9005
Bako dangtis yra korpuso viduje
Išleidimo bako dangtis po rėmu
Šakinio krautuvo kišenės
Skylės ant atramų generatoriaus tvirtinimui prie žemės.
Antivibraciniai laikikliai/atramos tarp variklio/generatoriaus ir rėmo
Tvirtas, garsui nepralaidus kopusas IP23 iš anglies metalo lakšto, sulankstytas ir suvirintas elektra, storis 20/10
Nerūdijančio plieno varžtai ir kniedės
Stogelis su miltelinu dažymu RAL 7035 - storis 120 ÷ 150 mikronų
Garsą izoliuojančios medžiagos 1 klasė
Duslintuvas - 45 dB(A), montuojamas vidinėje erdvėje, izoliuotas mineraline vata, bei apžiūros durelės (nuimamos)
Lankstus išmetimo vamzdis izoliuotas
Viršutinis dujų išmetimas su apsauga nuo lietaus
4 kėlimo kabliai (nuimami)
Šoninis elektrinis valdymo skydelis su apžiūros langu ir užraktu
Apsauga nuo lietaus su guminiu tarpikliu
Kabelio praėjimas durelių apačioje su guminiu atvartu
Kišenės dokumentams durų skydelio viduje
Didelės šoninės durys su apsauga nuo lietaus ir guminiu tarpikliu
Durys aprūpintos tvirtais vyriais ir rankenomis su užraktu
Galinės ir šoninės vandeniui atsparios oro įsiurbimo grotelės
Oro išleidimo grotelės viršuje
Galinės durys prieigai prie radiatoriaus
Priekinės durys prieigai prie duslintuvo ir radiatoriaus



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T87	3800 x 1200 x 1940	Galinio skydelis ir šoninis kabelio išėjimas Duslintuvas - 30 dB(A)



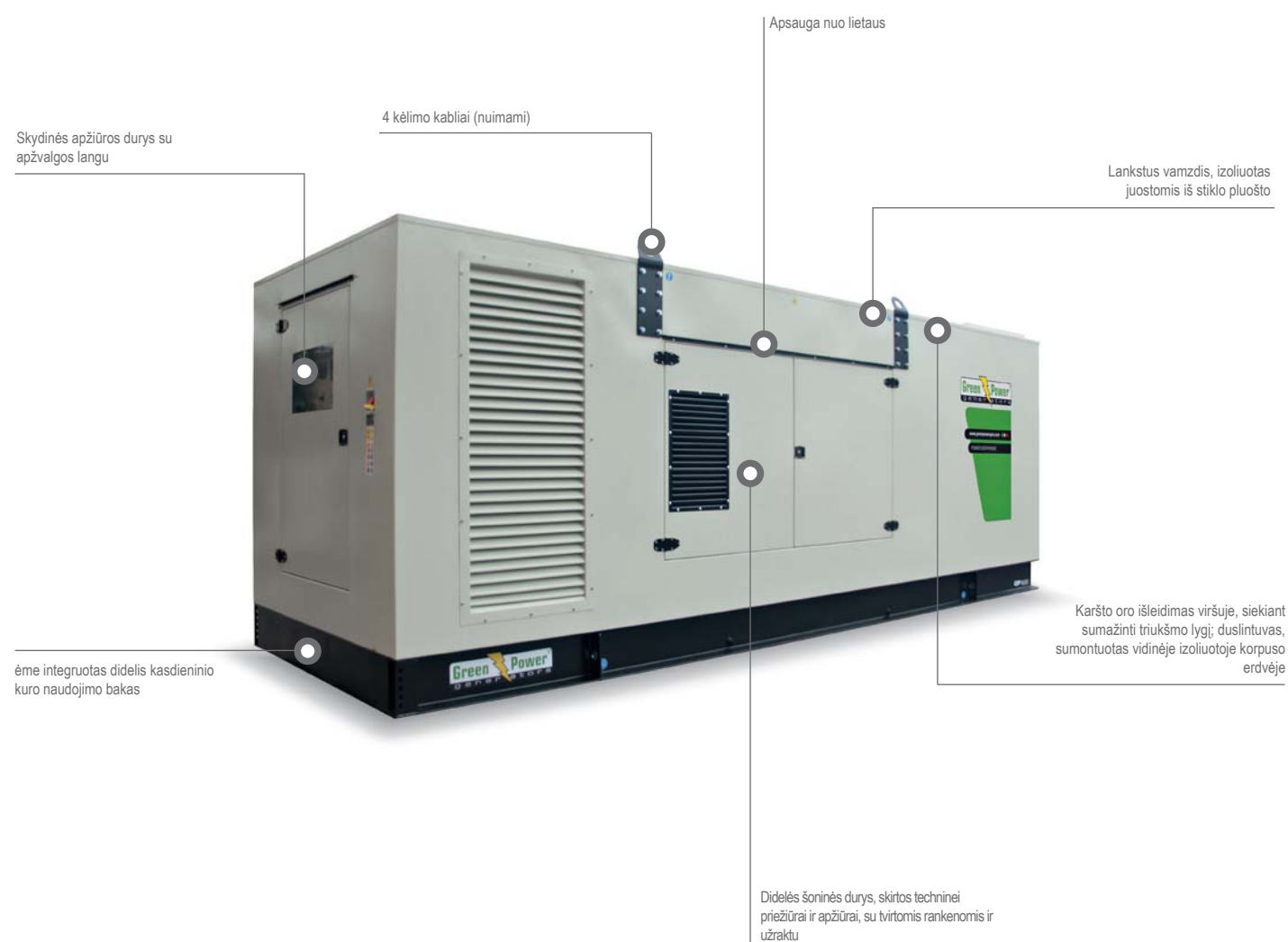
Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T88	3950 x 1300 x 2135	
T100	4500 x 1450 x 2190	
T105	4300 x 1600 x 2190	



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T110S	5000 x 1900 x 2295	
T130S	5850 x 2270 x 2550	Tvirtas, elektra suvirintas UPN anglinio plieno rėmas su integruotu kasdieniu degalų naudojimo baku. Skylės ant rėmo generatoriaus kėlimui/gabenimui.

Uždaro tipo generatoriaus komplektas

T110 / T125
T135 / T140 / T145
T150 / T155 / T160



Techninės savybės

Tvirtas elektra suvirintas anglies plieno rėmas UPN su integruotu kasdieniu degalų naudojimo baku

Dažymas RAL 9005

Bako dangtelis korpuso viduje

Drenažo bako dangtelis po rėmu

Skylės rėme generatoriaus tempimui

Skylės ant artramose, skirtos pritvirtinti generatorių prie žemės

Antivibraciniai tvirtinimai/atramos tarp variklio/generatoriaus ir rėmo

Tvirtas garsui nepralaidus korpusas IP23 iš anglies metalo lakšto, sulankstytas ir suvirintas elektra, storis 20/10

Nerūdijančio plieno varžtai ir kniedės

RAL 7035 miltelinio būdu dažytas stogelis - storis 120 ÷ 150 μ

A1 klasės garsą izoliuojanti medžiaga

Duslintuvas – 45 dB(A), montuojamas vidinėje erdvėje, izoliuotoje akmens vata ir su apžiūros durelėmis (nuimamos)

Lankstus dujų išmetimo izoliuotas vamzdis

Išmetamųjų dujų išleidimo anga viršuje su dangteliu nuo lietaus

4 kėlimo kabliai (nuimami)

Galinis elektrinis valdymo skydelis su apžiūros langu ir užraktu.

Skydelio apsauga nuo lietaus su guminiu tarpikliu

Kabelio praėjimas šoninių įleidimo grotelių apačioje su guminiu atvartu

Dokumentų kišenės durų skydo viduje

Didelės šoninės durys su apsauga nuo lietaus ir guminėmis tarpinėmis

Durys su tvirtais vyriais ir rankenomis su raktiniu užraktu

Durys

Vandeniui nepraleidžiančios grotelės oro įleidimui

Oro išleidimo tinkelis viršuje

Priekinės durys priėjimui prie duslintuvo ir radiatoriaus



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T110	5000 x 1900 x 2295	Šakinio krautuvo kišenės 1 klasės garsą izoliuojanti medžiaga
T125	5850 x 1900 x 2350	



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
T135	6500 x 2270 x 2550	
T140	7000 x 2270 x 2550	
T145	7000 x 2460 x 3060	
T150	8300 x 2460 x 3060	
T155	9000 x 2460 x 3060	
T160	10000 x 2420 x 3300	

Uždaro tipo generatoriaus komplektas 55 dB(A)



Modelis	Matmenys (mm)	Pastabos
GP22	2100 x 900 x 1660	Orientaciniai matmenys
GP33-44	2500 x 1000 x 1760	
GP50-66	3000 x 1200 x 2060	
GP88-110	3500 x 1300 x 2360	
GP145-220	4000 x 1300 x 2360	
GP280-305	4500 x 1600 x 2560	
GP330-560	4900 x 1900 x 2610	
GP610-700	5850 x 2270 x 2610	
GP880	7000 x 2270 x 3110	

Konteineriai ir uždangos



Konteinerio modelis	Matmenys (mm)	Max GP Modelis
20'	6058x2438x2591	GP700
20' HC	6058x2438x2896	GP1260
30'	9201x2438x2591	GP700
30' HC	9201x2438x2896	GP1650
40'	12192x2438x2591	GP700
40' HC	12192x2438x2896	GP2530



Atsparus oro sąlygoms	Matmenys (mm)	Max GP Modelis
GREEN BOX W29	2900x2100x2250	GP176
GREEN BOX W39	3900x2100x2250	GP280
GREEN BOX W49	4900x2250x2550	GP700
GREEN BOX W59	5900x2250x2550	GP810

Garsui nepralaidus	Matmenys (mm)	Max GP Modelis
GREEN BOX S29	2900x2100x2250	GP55
GREEN BOX S39	3900x2100x2250	GP220
GREEN BOX S49	4900x2250x2550	GP560
GREEN BOX S59	5900x2250x2550	GP810

KONTEINERIS

Monoblokiniis konteineris pagamintas pagal ISO 668 ir ISO 1161 kampinius mazgus
Neslidžios grindys iš anglinio plieno lakštų, stogas ir sienos iš 1,5 mm storio gofruoto lakšto
Sienos apsaugotos 1 klasės garsą izoliuojančia medžiaga
Pramoninis dažymas RAL7035 poliesterio dažais
Tvirtos rakinamos aptarnavimo durys
Garsą izoliuojančios pertvaros ir sienos sumontuotos prie oro įleidimo arba išleidimo angos priklausomai nuo reikiamo garso izoliacijos lygio
Viduje pagal kliento poreikius montuojamas pramoninis arba buitinis gartraukis
Šoninės oro įsiurbimo grotelės su apsauga nuo gyvūnų patekimo
Apsauginės grotelės karšto oro išleidimui, montuojamos ant stogo su apsauga nuo gyvūnų patekimo

PAPILDOMI PRIEDAI

Vidaus apšvietimas
Papildomos durys su avarine rankena
Šildytuvai su termostatu
Motorizuotos grotelės
RINA homologacija

KORPUSINĖ UŽDANGA

Plačios priekinės durys su apžiūros langu
Oro įleidimo anga su šoninėmis grotelėmis ir galine oro išleidimo anga
Vidinis pramoninis duslintuvas
Avarinio sustabdymo mygtukas išorėje
4 kėlimo kabliai (nuimami)
Šakiniam krautuvui skirtos kišenės

GARSAŲ IZOLIUOJANTI UŽDANGA

Plačios lauko durys su apžvalgos langu
Neslidžios grindys
Oro įsiurbimas su šoninėmis grotelėmis ir galine oro išleidimo anga
Garsą nepralaidžiančios pertvaros vidiniam duslintuvui 68-70 dB(A) 7 m atstumu
Išorinis avarinio stabdymo mygtukas
4 kėlimo kabliai (nuimami)
Šakiniam krautuvui skirtos kišenės

PAPILDOMI PRIEDAI UŽDANGAI

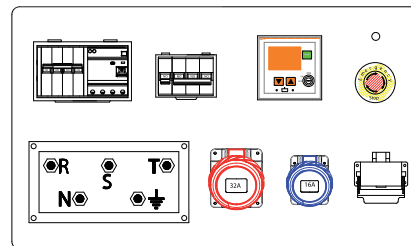
Vidaus apšvietimas
Papildomos durys
Šildytuvai su termostatu
Motorizuotos grotelės

Rankinio valdymo pultai

M5

Komponentai

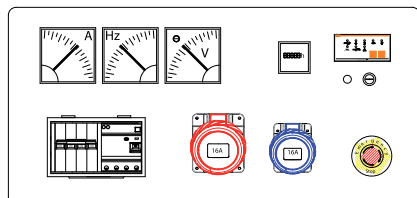
1. Valdymo blokas LOVATO RGK420
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Diferencialo / įžeminimo apsaugos įtaisas / liekamosios srovės grandinės pertraukiklis
4. Maitinimo gnybtų blokas
5. CEE 32A 400V 5P lizdas
6. CEE 16A 230V 3P lizdas
7. Saugiklis
8. Atskiras automatinis skydelio pajungimas
9. Avarinio stabdymo mygtukas



M1

Komponentai

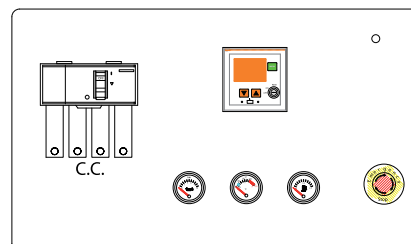
1. Valdymo blokas LOVATO RGK30
2. Starterio raktas
3. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
4. Diferencialo / įžeminimo apsaugos įtaisas / liekamosios srovės grandinės pertraukiklis
5. CEE 16A 400V 5P lizdas
6. CEE 16A 230V 3P lizdas
7. Valandų skaitiklis
8. Dažnio matuoklis
9. Voltmetras su jungikliu
10. Ampermetras
11. Saugiklis
12. Avarinio stabdymo mygtukas



M6

Komponentai

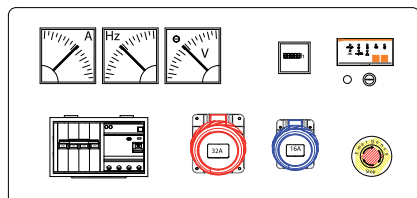
1. Valdymo blokas LOVATO RGK420
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Tiesioginis prijungimas prie grandinės pertraukiklio
4. Saugiklis
5. Kuro matuoklis / kuro lygio indikatorius
6. Alyvos slėgio indikatorius
7. Aušinimo skysčio temperatūros indikatorius
8. Avarinio stabdymo mygtukas



M2

Komponentai

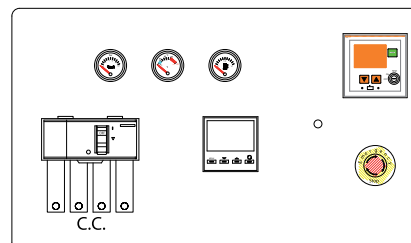
1. Valdymo blokas LOVATO RGK30
2. Starterio raktas
3. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
4. Diferencialo / įžeminimo apsaugos įtaisas / liekamosios srovės grandinės pertraukiklis
5. CEE 32A 400V 5P lizdas
6. CEE 16A 230V 3P lizdas
7. Valandų skaitiklis
8. Dažnio matuoklis
9. Voltmetras su jungikliu
10. Ampermetras
11. Saugiklis
12. Avarinio stabdymo mygtukas



M7

Komponentai

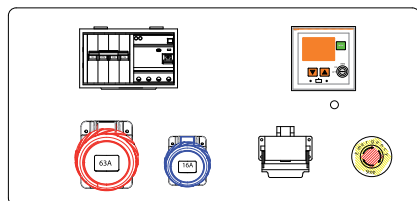
1. Valdymo blokas LOVATO RGK420
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Tiesioginis prijungimas prie grandinės pertraukiklio
4. Skaitmeninis multimetras
5. Saugiklis
6. Kuro lygio indikatorius
7. Alyvos slėgio indikatorius
8. Aušinimo skysčio temperatūros indikatorius
9. Avarinio stabdymo mygtukas



M3

Komponentai

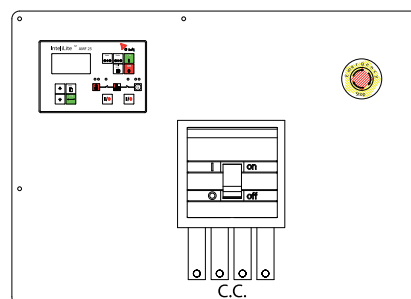
1. Valdymo blokas LOVATO RGK420
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Diferencialo / įžeminimo apsaugos įtaisas / liekamosios srovės grandinės pertraukiklis
4. CEE 63A 400V 5P lizdas
5. CEE 16A 230V 3P lizdas
6. Saugiklis
7. Atskiras automatinio skydelio pajungimas
8. Avarinio stabdymo mygtukas



M8

Komponentai

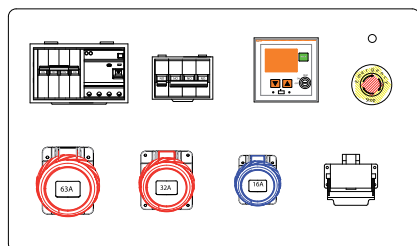
1. COMAP AMF25 valdymo blokas
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Tiesioginis prijungimas prie grandinės pertraukiklio
4. Avarinio stabdymo mygtukas



M4

Komponentai

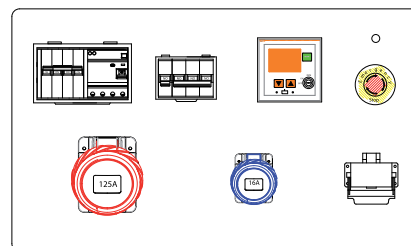
1. Valdymo blokas LOVATO RGK420 /
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Diferencialo / įžeminimo apsaugos įtaisas / liekamosios srovės grandinės pertraukiklis
4. CEE 63A 400V 5P lizdas
5. CEE 32A 400V 5P lizdas
6. CEE 16A 230V 3P lizdas
7. Saugiklis
8. Atskiras automatinio skydelio pajungimas
9. Avarinio stabdymo mygtukas



M9

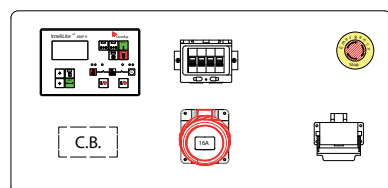
Komponentai

1. Valdymo blokas LOVATO RGK420
2. Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
3. Diferencialo / įžeminimo apsaugos įtaisas / liekamosios srovės grandinės pertraukiklis
4. CEE 125A 400V 5P lizdas
5. CEE 16A 230V 3P lizdas
6. Saugiklis
7. Atskiras automatinio skydelio pajungimas
8. Avarinio stabdymo mygtukas



Automatinio valdymo pultai

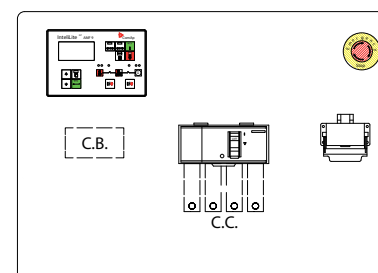
A1



Komponentai

COMAP AMF9NT valdymo blokas
 Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
 CEE 16A 400V 5P lizdas
 Akumuliatoriaus automatinis įkroviklis
 Atskira perjungimo jungtis / Atskira ATS jungtis
 Avarinio stabdymo mygtukas

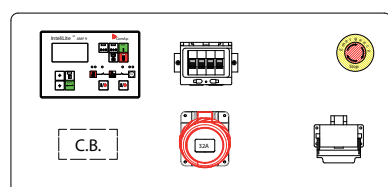
A4



Komponentai

COMAP AMF9NT valdymo blokas
 Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
 Tiesioginis prijungimas prie grandinės pertraukiklio
 Automatinis akumuliatoriaus įkroviklis
 Atskira perjungimo jungtis / Atskira ATS jungtis
 Avarinio stabdymo mygtukas

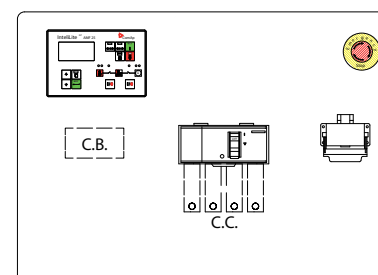
A2



Komponentai

COMAP AMF9NT valdymo blokas
 Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
 CEE 32A 400V 5P lizdas
 Akumuliatoriaus automatinis įkroviklis
 Atskira perjungimo jungtis / Atskira ATS jungtis
 Avarinio stabdymo mygtukas

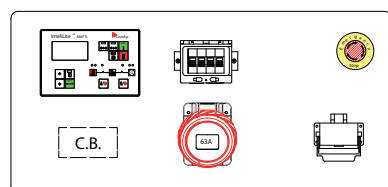
A5



Komponentai

COMAP AMF25NT valdymo blokas
 Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
 Tiesioginis prijungimas prie grandinės pertraukiklio
 Akumuliatoriaus įkroviklis
 Atskira perjungimo jungtis / Atskira ATS jungtis
 Avarinio stabdymo mygtukas

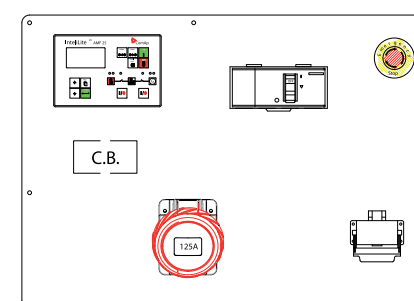
A3



Komponentai

COMAP AMF9NT valdymo blokas
 Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
 CEE 63A 400V 5P lizdas
 Akumuliatoriaus automatinis įkroviklis
 Atskira perjungimo jungtis / Atskira ATS jungtis
 Avarinio stabdymo mygtukas

A6



Komponentai

COMAP AMF9 valdymo blokas
 Automatinis jungiklis / Magnetoterminės grupės apsauga
 CEE 125A 400V 5P lizdas
 Akumuliatoriaus automatinis įkroviklis
 Atskira perjungimo jungtis / Atskira ATS jungtis
 Avarinio stabdymo mygtukas

Valdymo blokai

LOVATO RGK30

Aprašymas



Neautomatiškai paleidžiamų grupių valdymo blokas.

Pavojaus pranešimai: degalų lygis / vandens temperatūra / alyvos slėgis / akumuliatoriaus įtampa / generatoriaus diržas nutrūkęs / didelės apskukos, mažos apskukos / avarinis mygtukas. Būsenos ataskaita: apsauga įjungta / pakaitinimo žvakės įjungimo laikas.

COMAP AMF9NT

Aprašymas



Elektroninis valdymo blokas ir programuojamas mikroprocesorius, LCD ekranas su apšvietimu.

OFF/AUTO/TEST/MAN valdymas, Visų variklio ir generatoriaus parametrų rodymas. Generatoriaus rinkinio diagnostikos informacija, Automatinis ir rankinis kontaktorių valdymas, Tinklo įtampa (3 fazės), Generatoriaus įrenginio įtampa (3 fazės), Generatoriaus įrenginio srovė (3 fazės), Tinklo ir Generatoriaus įrenginio dažnis, RPM skaitiklis, VDC, Įtampa D+, kVA.

Galimi 84 veikimo įvykių pranešimai. Avarijų istorija, išjungimas esant aukštai/žemai įtampai, išjungimas esant aukštam dažniui, išjungimas esant perkrovai.

RS 232 nuosekloji sąsaja su kompiuteriu.

LOVATO RGK420

Aprašymas



Raktinis (rankinis) paleidimo valdymo blokas.

3 padėčių raktas (OFF, vietinis paleidimas, nuotolinis paleidimas), nuimamas OFF padėtyje ir nuotolinis paleidimas - Maitinimas: 7...33 VDC - AC įėjimai: generatorius L1-L2-L3-N - Vienfazis valdymas, dviejų - ir trifazė įtampa - Nominalus išmatuotos įtampos diapazonas: 100...480 V LL (3PH+N) - Dažnio matavimo diapazonas: 45...65 Hz - Įėjimo srovė: 1PH, /5A arba /1A - Ekranas: LCD - ekranas su piktogramomis (52x35 mm/2,05x1,38 ") - Energijos taupymo režimas įėjimai: 5 neigiamas + 1 teigiamas avariniam režimui - Išėjimai: 5 teigiami, 2 A, apsaugoti - Veikiančio variklio aptikimas: "D+", Hz - Įveda variklio sūkius: "W" arba magnetinis "jutiklis" - 1 analoginis ominis įėjimas, skirtas stebėti alyvos slėgį, variklio temperatūrą arba degalų lygį.

Tekstas: aliarmai ir parametrai pateikiami 5 kalbomis.

COMAP AMF25NT

Aprašymas



Elektroninis valdymo blokas ir programuojamas mikroprocesorius, LCD ekranas su apšvietimu.

Valdikliai Išjungtas / Automatinis / Bandytas, Visų variklio ir generatoriaus parametrų rodymas. Generatoriaus rinkinio diagnostikos informacija, automatinis ir rankinis kontaktorių valdymas, tinklo įtampa (3 fazės), generatoriaus įtampa (3 fazės), generatoriaus 3 srovė, tinklo ir generatoriaus dažnis, RPM skaitiklis, nuolatinės srovės baterija, D + įtampa, kW-kVA-kWh – vidutinė kosfi vertė.

25 pavojaus pranešimai ir 9 išankstiniai pavojaus signalai.

Aliarmo istorija, dėl per didelės / per mažos įtampos išjungimas, dėl per didelio dažnio išjungimas, dėl perkrovos išjungimas, dėl trumpojo jungimo išjungimas.

RS 232 nuosekloji sąsaja su kompiuteriu. MODEM programinė įranga (galima pagal pageidavimą)

Papildomai užsakomi priedai



Automatinis perjungimo jungiklis



Alyvos išleidimo siurblys



Aušinimo skysčio šildytuvas



Atskira kuro talpykla



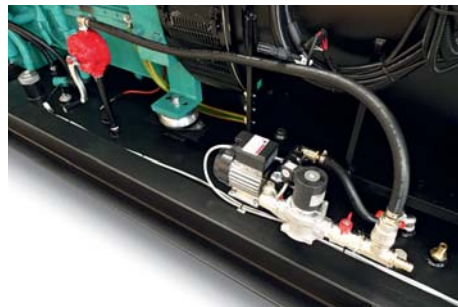
Speciali gabenimo priekaba



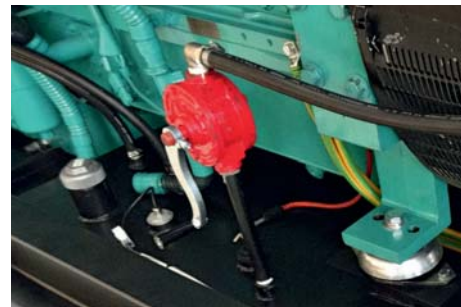
Carrello stradale
Road trailer
Chariot pour la roue



Alyvos šildytuvas



Automatinis degalų papildymo įrenginys



Rankinis kuro perpylimo siurblys



RS232-485 KONVERTERIS (tik COMAP)



IB-LITE Ethernet tinklo serverio modulis (tik COMAP)



L-NT-GPRS GSM modemai ir GPRS internetas (tik COMAP)



Akumuliatoriaus atjungimo jungiklis



Duslintuvas atviro tipo generatoriui



Išmetamųjų dujų kompensatorius



Radio nuotolinis paleidimas



Kištukinių lizdų komplektas



Automatinė tepalinės alyvos papildymo sistema



Negabaritinis kuro bakas



Variklio skysčių nuvarvėjimui skirtas padėklas



Greito prijungimo prie išorinio bako jungtis



Apsaugos nuo smėlio ir dulkių filtras



Spalvos ir specialus apdorojimas pagal užsakymą



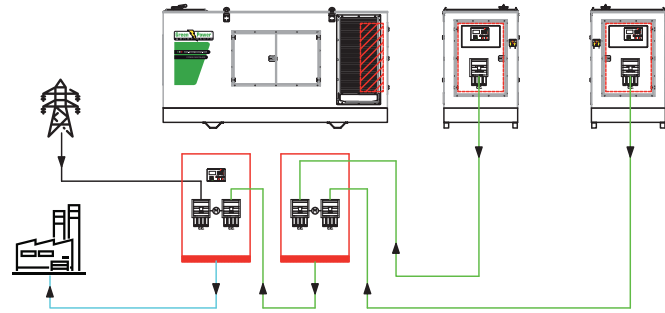
Deep Sea Electric valdymo blokas

Specialus generatorių grupės naudojimas

Generatorių naudojimo sritys

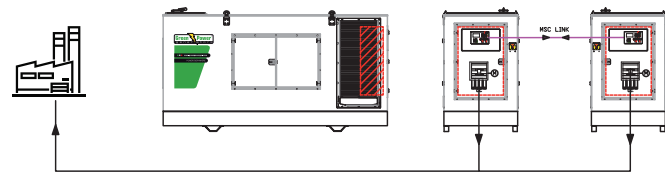
Aprašymas

KONFIGŪRACIJA 1
Automatinis tinklo išjungimas Generatorių komplektai su rotaciniu komplektu ir avariniu prijungimu prie tinklo.



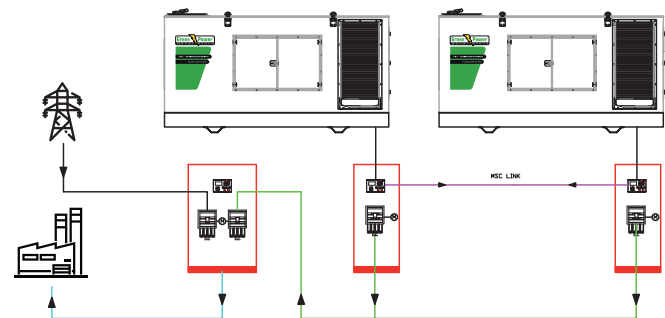
Aprašymas

KONFIGŪRACIJA 2
Generatoriai sinchroniniu režimu su integruotu skydeliu.



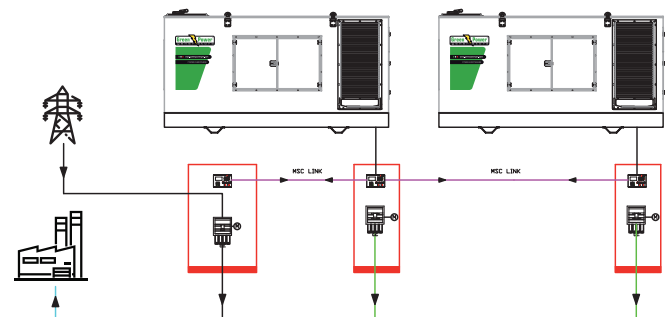
Aprašymas

3 KONFIGŪRACIJA
Generatorių įrenginiai sinchronizuojant ir avariniu atveju jungiant į elektros tinklą su ATS.



Aprašymas

KONFIGŪRACIJA 4
Generatoriai veikia sinchroniškai ir sinchroniškai su tinklu.



Generatoriaus naudojimas tapo būtinas daugelyje pramonės, žemės ūkio, civilinės saugos sričių. Turėdama daugiau nei 15 metų patirtį ir technines žinias apie gaminius, Green Power gali kurti ir gaminti pritaikytus sprendimus bet kurioje srityje ir bet kokiam pritaikymui. Be to, didelis įmonės lankstumas leidžia jai pateikti individualius generatorius, kurie gali veikti ekstremaliomis oro sąlygomis ir tiekti energiją sunkiai pasiekiamose vietose.



PRAMONEI



NAMAMS



TELEKOMUNIKACIJAI



NUOMAI



ARMIJAI



DUOMENŲ SAUGOJIMO CENTRAMS



STATYBAI



ŽEMĖS ŪKIUI

KOMPONENTŲ GAMINTOJAI / PREKINIAI ŽENKLAI

VARIKLIAI



PERKINS



FPT



DEUTZ



VOLVO



CUMMINS



KOHLER



DOOSAN



MITSUBISHI



YANMAR



MTU



JOHN DEERE



SCANIA



BAUDOUIIN

ALTERNATORIAI



MECC ALTE



STAMFORD



LINZ ELECTRIC



MARELLI MOTORI



LEROY SOMER

VALDYMO BLOKAI



COMAP



DEEP SEA ELEC.



LOVATO

GRANDINĖS PERTRAUKĖJAI



ABB