

# LB GENERATORI A BENZINA GASOLINE ENGINE GENERATOR



### APPLICAZIONE

- Gruppi elettrogeni portatili dotati di maniglie estraibili e ruote. Sono la soluzione ideale per l'approvvigionamento di energia elettrica in ogni luogo in cui ce ne sia bisogno.

### SISTEMA INTELLIGENTE

- In grado di alimentare tutti i dispositivi hight-tech grazie al sistema ATS di serie. Controllo e monitoraggio mobile da telefono cellulare. Avviamento a distanza.

### CARATTERISTICHE

- Serbatoio carburante maggiorato del 20%, lunga Autonomia.
- Indicatore livello carburante.
- Risparmio del 10% sul consumo di carburante grazie al sistema start throttle.

### APPLICATION

- Portable generators with handles extractable and wheels. They are the ideal solution for the supply of electricity in every place where it necessary.

### INTELLIGENT SYSTEM

- Able to equip hight-tech features such as ATS mobile phone controlling and monitoring, remote starting, one key starting.

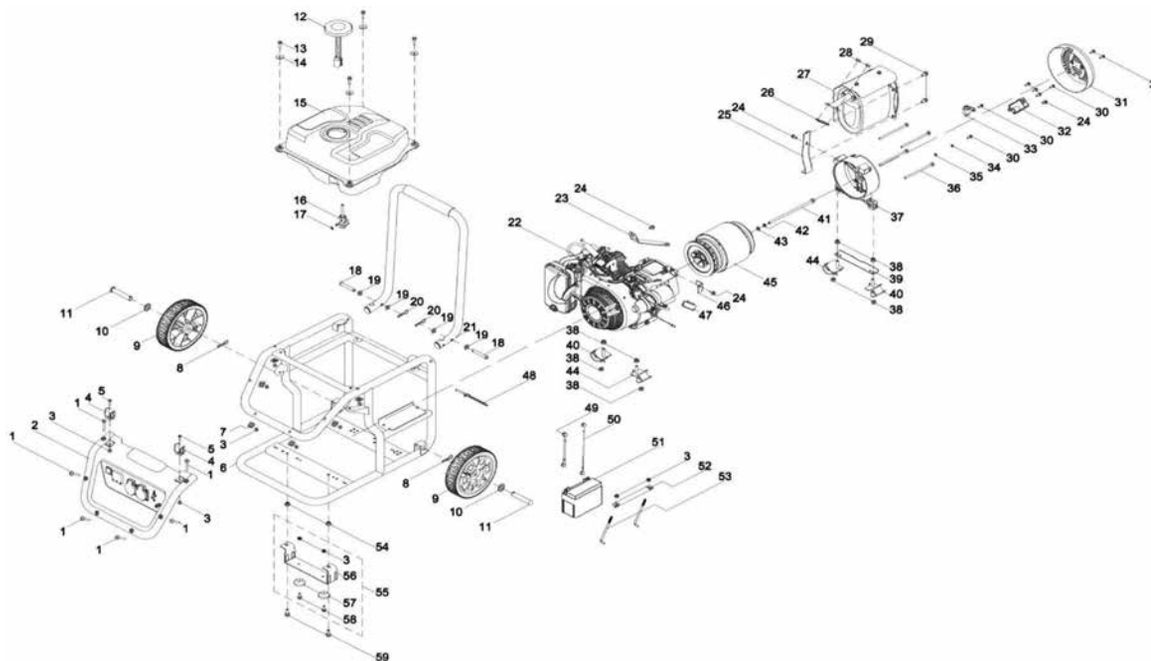
### FEATURES

- Tank volume 20% bigger, longer working time.
- Fuel level indicator.
- Smart throttle, fuel consumption saving more than 10%.



Modello / Model	LB 3300 A	LB 5000 EA	LB 7000 EA	LB 7000 3EA
Sistema avviamento Starting system	A strappo Recoil	Avviamento elettrico con batteria Starting electrical with battery	Avviamento elettrico con batteria Starting electrical with battery	Avviamento elettrico con batteria Starting electrical with battery
Materiale alternatore Alternator material	100% Rame/Cu	100% Rame/Cu	100% Rame/Cu	100% Rame/Cu
Frequenza frequency (Hz)	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Voltaggio Voltage	230 V	230 V	230 V	400 V
Potenza nominale Rated Power	2,8 Kw	4 Kw	6 Kw	6 Kw
Potenza massima Maximum power	3 Kw	4,5 Kw	6,5 Kw	6,5 Kw
Autonomia con carico al 50% Running time at 50% loading	9,5 ore	7,5 ore	8,5 ore	8,5 ore
Capacità serbatoio Fuel tank size	13 Litri	13 Litri	25 Litri	25 Litri
Rumorosità Noise	72-75 dB	73-76 dB	74-77 dB	74-77 dB
Grado di isolamento Insulation grade	F	F	F	F
Modello motore Engine model	GB 210-2	GB 270BE-2	GB420E-2	GB420E-2
Tipo motore Engine Type	OHV raffr. Aria 4 tempi	OHV raffr. Aria 4 tempi	OHV raffr. Aria 4 tempi	OHV raffr. Aria 4 tempi
Carburante Fuel	Benzina gasoline	Benzina gasoline	Benzina gasoline	Benzina gasoline
Cilindrata Displacement	208 cc	272 cc	420 cc	420 cc
N° massimo giri/minuto RPM	3000	3000	3000	3000
Regoaltore automatico di tensione AVR	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Sistema di intervento automatico incorporato in caso di mancanza di rete Integrated ATS for automatic start in case of mains failure	-	-	Di serie	-
Dimensioni imballo Outside packing dimensions	665x450x475mm	665x450x475mm	715x545x605mm	715x545x605mm
Carica batteria DC socket	-	Di serie	Di serie	Di serie
Interruttore on-off On-off switch	-	Di serie	Di serie	Di serie
Kit carrello Trolley kit	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Contaore Hourmeter	Di serie	Di serie	Di serie	Di serie
Peso netto Net weight	48 kg	55 kg	86 kg	86 kg
Codice Code	<b>10LB3300A</b>	<b>10LB5000EA</b>	<b>10LB7000EA</b>	<b>10LB70003EA</b>
€ cad € each	<b>812,00</b>	<b>1.350,00</b>	<b>1.533,00</b>	<b>1.663,00</b>

## Descrizione componenti | Materials Table



Pos.	Part.	Mat.
1	Bullone Bolt	Acciaio Steel
2	Pannello di controllo Control panel	
3	Dado Nut	ADC12
4	Gancio Circlip	NBR
5	Vite Screw	Grafite/Ceramica Carbon/Ceramic
6	Telaio Frame assembly	Ghisa Cast iron
7	Guarnizione Washer	Ghisa Cast iron
8	Gancio Circlip	NBR
9	Ruota Tire	Alluminio Aluminum
10	Guarnizione Washer	NBR
11	Perno Pin	Alluminio Aluminum
12	Tappo serbatoio Fuel cap	PA6
13	Bullone Bolt	Acciaio Steel
14	Guarnizione Washer	NBR
15	Serbatoio carburante Fuel tank	Alluminio Aluminum
16	Rubinetto carburante Fuel switch	Alluminio Aluminum
17	Morsetto Clamp	NBR
18	Perno Pin	
19	Guarnizione in Nylon Nylon washer	Nylon Nylon
20	Gancio Circlip	
21	Maniglia Handle	Alluminio Aluminum
22	Motore Engine	
23	Staffa del filtro dell'aria Air filter bracket	
24	Bullone Bolt	Acciaio Steel
25	Supporto marmitta Muffler support	Alluminio Aluminum
26	Guarnizione marmitta Gasket muffler	NBR
27	Marmitta Muffler	
28	Dado Nut	Acciaio Steel

Pos.	Part.	Mat.
29	Bullone Bolt	Acciaio Steel
30	Dado Nut	Acciaio Steel
31	Coperchio finale End cover	
32	Regolatore di tensione Voltage regulator	ADC12
33	Spazzola Brush	NBR
34	Guarnizione Washer	Grafite/Ceramica
35	Guarnizione Washer	Ghisa Cast iron
36	Bullone Bolt	Ghisa Cast iron
37	Staffa posteriore Rear bracket	NBR
38	Dado Nut	Alluminio Aluminum
39	Supporto di rinforzo Reinforcement support	NBR
40	Cuscinetti antivibranti Damping Pad	Alluminio Aluminum
41	Bullone Bolt	Acciaio Steel
42	Guarnizione Washer	NBR
43	Guarnizione Washer	NBR
44	Cuscinetti antivibranti Damping Pad	Acciaio Steel
45	Alternatore Alternator	
46	Blocco di supporto Support block	
47	Gancio Clip	NBR
48	Perno Pin	
49	Filo catodico Cathode Wire	
50	Filo anodico Anode Wire	
51	Batteria Battery	
52	Piastra di giunzione Binder plate	Acciaio Steel
53	Bullone Bolt	Acciaio Steel
54	Dado Nut	Acciaio Steel
55	Base di appoggio Support base	Acciaio Steel
56	Base di appoggio Support base	Acciaio Steel
57	Cuscinetti antivibranti Damping Pad	Alluminio Aluminum
58	Bullone Bolt	Acciaio Steel