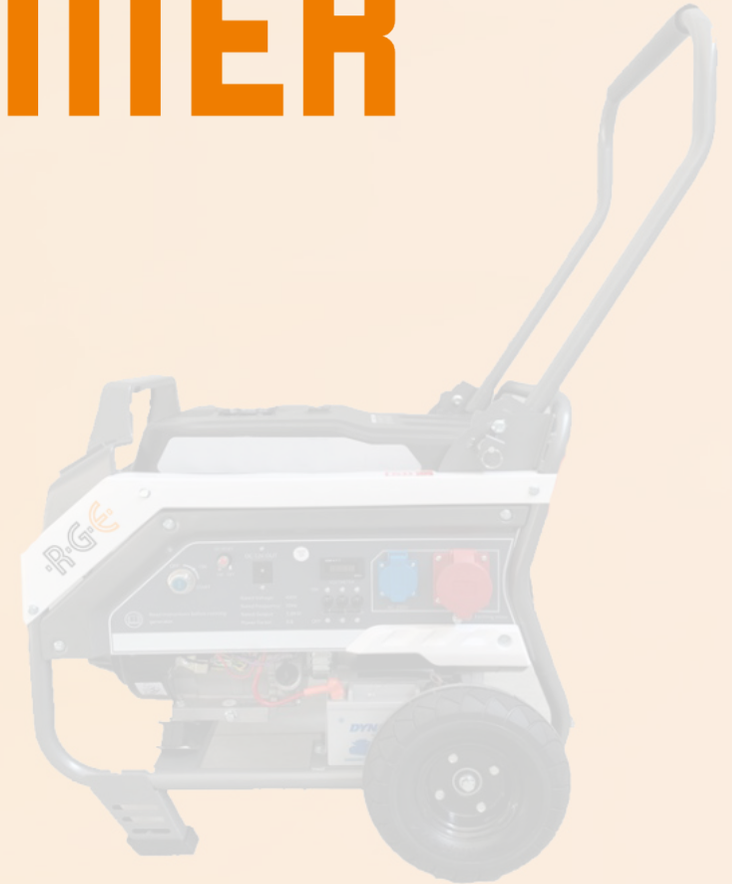


# RGE STROM IMMER

## Aggregat BACKUP 2023



**RGE GmbH**  
**POTTENDORFERSTRASSE 29**  
**A-2700 WIENER NEUSTADT**  
**☎ 02622 26225 0**

Version 2 | Stand 03/2023

✉ [OFFICE@RGE.AT](mailto:OFFICE@RGE.AT)  
🌐 [WWW.RGE.AT](http://WWW.RGE.AT)

## SERIE BACKUP



Das leistungsstarke Stromaggregat der Serie RGE BACKUP, bietet vielfältige Einsatzmöglichkeiten wie zB im Hobbybereich, im Camping oder als Backup.

Dieses Produkt überzeugt mit bestem Preis-/Leistungsverhältnis und zeichnet sich durch seinen äußerst verlässlichen 1-Zylinder-Benzinmotor mit 3000 Umdrehungen/Minute aus.

Zusätzlich gewähren wir Ihnen 1 Jahr Garantie und sichern Ihnen vollständige Verfügbarkeit von Ersatzteilen binnen 1 Woche zu.



### Standardausstattung:

- ⚡ 400/230V-Dreiphasen-Leistungsausgänge mit 7kVA/5,6kW und 9kVA/7,2kW
- ⚡ Elektro- und Seilzugstart
- ⚡ 12V DC Ausgang zum Laden einer externen Batterie
- ⚡ Betriebsstundenzähler für Wartungsintervalle
- ⚡ Generator mit AVR-Regelung für empfindliche Lasten
- ⚡ Wetterfestes Gehäuse
- ⚡ Trolley mit Rädern und Griffen
- ⚡ Großer eingebauter 25l Kraftstofftank für Langzeitanwendungen
- ⚡ Schutzvorrichtung bei geringem Ölstand

# SERIE BACKUP



## Technische Daten:

		Einheit	NEA-BACKUP-B3-7	NEA-BACKUP-B3-9
Allgemeine Daten	Type	-	NEA-BACKUP-B3-7	NEA-BACKUP-B3-9
	Leistung	kVA/kW	7/5,6	9/7,2
	Drehzahl	min-1	3000	3000
	Spannung	V	230/400	230/400
	Frequenz	Hz	50	50
	Amperezahl	A	10,1	13
	Geräuschpegel in 7m Entfernung	dB	~ 75	~ 75
	Abmessungen und Gewicht	Länge	mm	717
Breite		mm	545	600
Höhe		mm	592	620
Gewicht		kg	70	87
Treibstoff		-	Benzin	Benzin
Tankvolumen		l	25	25
Autonomie bei 75% Last		h	13	11
Mobilität		-	Trolley mit Rädern und Griffen	Trolley mit Rädern und Griffen
Motorspezifikationen	Motorleistung	kW	10,29	11,76
	Hersteller	-	HAILIN	HAILIN
	Modell	-	14HP	16HP
	Zylinder	Stk.	1	1
	Treibstoffverbrauch bei 75% Last	l/h	1,92	2,2
	Drehzahlregelung	-	mechanisch	mechanisch
Generatorspezifikationen	Generator	-	Bürstenlos	Bürstenlos
	Pole	Stk.	2	2
	Spannungsregler	-	AVR	AVR
	Spannungsgenauigkeit	%	+/- 1%	+/- 1%
Bedingungen Aufstellungsort	Temperatur	°C	30°C	30°C
	Höhenmeter	m	200m	200m
	Feuchtigkeit	%	30%	30%

## BEDIENFELD BACKUP

Das hochwertige Bedienfeld verfügt über die gängigsten Anschlüsse welche für Hobby, Camping bzw. als Backup genutzt werden können.

Auch für Laien ist die Bedienung binnen kurzer Zeit selbstständig möglich.



### Standardanschlüsse:

- ⚡ 1 Schutzschalter
- ⚡ 1 DC-Steckdose 12V
- ⚡ 1 Schuko-Steckdose 230V einphasig
- ⚡ 1 CEE-Steckdose 400V dreiphasig 5-polig 16A

### Standardanzeigen:

- ⚡ Betriebsstundenzähler
- ⚡ Voltmeter

Artikelnummer	Bezeichnung
A01091	Backup 7kVA
A01638	Backup 9kVA



# Ihr zuverlässiger Partner für sichere Stromversorgung!

**IMMER für Sie da  
24/7 ⇒ das ganze Jahr  
STROM IMMER** 

**RGE GmbH**  
**POTTENDORFERSTRASSE 29**  
**A-2700 WIENER NEUSTADT**  
**☎ 02622 26225 0**

Version 2 | Stand 03/2023

 **OFFICE@RGE.AT**  
 **WWW.RGE.AT**