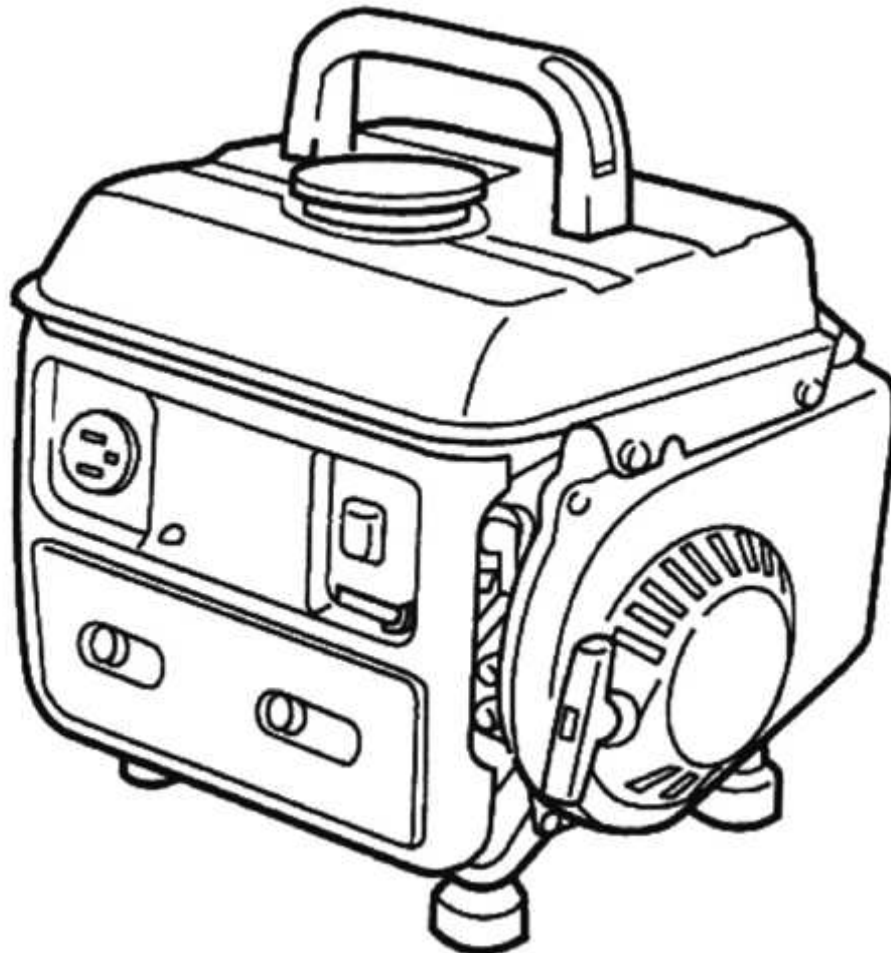


# Askari®

**Jagd · Angeln · Outdoor**

## Bedienungsanleitung – 138689 Stromaggregat 650 Watt



Sehr geehrter Kunde!

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor dem erstmaligen Betrieb unbedingt aufmerksam durch und bewahren Sie die Anleitung gut auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß mit diesem Produkt!

**Sicherheitshinweise:**

- Den Stromerzeuger mindestens mit 1m oder mehr Entfernung von Gebäuden oder leicht entflammaren Gegenständen aufstellen.
- Der Aufstell-Platz muss eben und sicher sein.
- Ein Standortwechsel, Kippen oder Drehen des Gerätes während des Betriebes sollte unbedingt vermieden werden.
- Den Stromerzeuger niemals in geschlossenen Räumen betreiben.
- Das Einatmen der Abgase kann zu schweren Gesundheitsschäden und /oder Tod führen.
- Die angegebene Belastungsgrenze des Gerätes nicht überschreiten.  
(Eine Überlastung führt zu Beschädigungen des Gerätes)
- Unter erschwerten Bedingungen eingesetzt, haben Elektrogeräte wie Bohrmaschinen, Sägen und andere einen höheren Stromverbrauch als auf dem Herstellerschild angegeben.
- Verlängerungskabel und Netzkabel aller Geräte die Sie anschließen wollen, sind vorher auf Mängel zu prüfen und gegebenenfalls auszutauschen.
- Benutzen Sie beim Betrieb des Stromerzeugers ein Erdungskabel!
- Um den Stromerzeuger mit Benzin zu Betanken stellen Sie das Gerät ab und lassen es abkühlen um Feuer zu verhindern.
- Überlaufenden Kraftstoff unbedingt sorgfältig entfernen!
- Betreiben Sie den Stromerzeuger niemals bei Niederschlag und fassen Sie ihn nicht mit nassen Händen an.
- Überprüfen Sie regelmäßig alle Kraftstoffleitungen und Behälter auf Dichtigkeit!
- Dieser Stromerzeuger ist nur für Wechselspannung geeignet.
- Den Generator nicht ans Haushaltsnetz anschließen. Dies kann zu Schäden an Generator und angeschlossenen Elektrogeräten führen.

**Kontrolle vor Inbetriebnahme!**

1. Verbinden Sie den Stromerzeuger über ein Erdungskabel mit dem Erdreich um einem Stromschlag vorzubeugen!

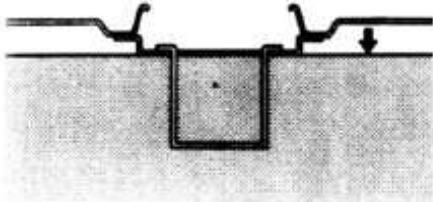


2. Betanken Sie das Gerät nur mit Benzin-Öl-Gemisch 50:1



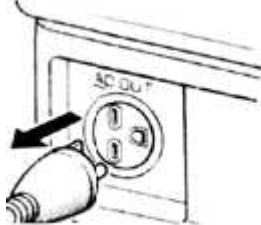
**1:50**

3. Befüllen Sie den Tank des Stromerzeugers nur bis zum oberen Rand des Kraftstofffilters so dass dieser nicht überläuft!



**Motor starten**

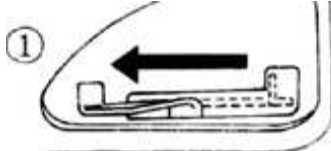
**1. Elektrische Verbraucher erst nach dem Start des Motors anschließen!!!**



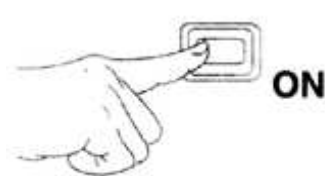
**2. Benzinhahn auf „ON“ stellen**



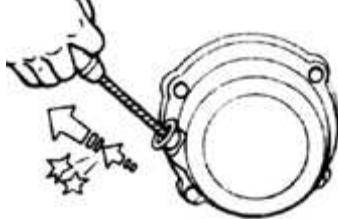
**3. Choke Hebel auf 1 stellen.**



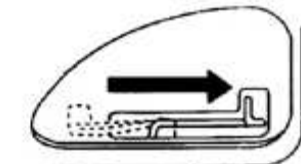
**4. Motorschalter auf „ON“ stellen.**



**5. Das Starter –Rückzugseil langsam herausziehen bis der Starter einrastet, dann kräftig ziehen. (Starter- Rückzugseil anschließend langsam zurückführen und nicht zurückschnellen lassen)**



**6. Choke-Hebel in die Ausgangsposition zurückstellen.**

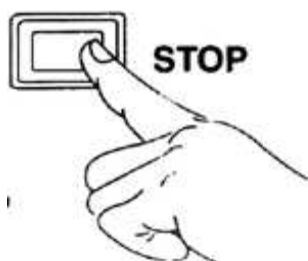


**Ausschalten des Motors**

1. **Vor dem Ausschalten des Motors alle angeschlossenen Verbrauchs-Geräte vom Stromkreis trennen.**



2. **Motorschalter auf „OFF“ stellen.**



3. **Benzinhahn auf „OFF“ stellen.**





## Anschluss der Verbraucher

Überprüfen Sie vor dem Anschluss der Verbrauchsgeräte ob alle Elektrovorrichtungen einschließlich Kabel- und Stecker in einwandfreiem Zustand sind.

Beachten Sie das die Gesamtbelastung nicht über der Nennlast des Gerätes liegt.

Dies kann sonst zu Schäden am Gerät und zum Erlöschen der Garantie führen.

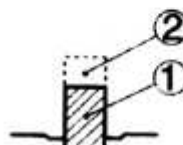
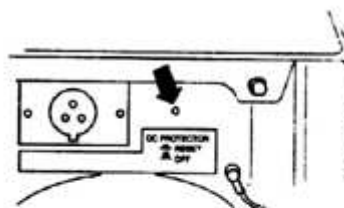
Apparatus		900(DC)	950(DC)	1000(DC)	Power factor
AC 	50Hz	~700W	~650W	~800W	1
	60Hz	~800W	~700W	~900W	
	50Hz	~560W	~520W	~640W	0.7~0.8
	60Hz	~640W	~560W	~720W	
	50Hz	~665W	~618W	~760W	0.7~0.95
	60Hz	~760W	~665W	~855W	


Name	Unit	900(DC)			950(DC)			1000(DC)					
AC Output	V  Hz  A  VA	120	220		240	120	220		240	120	220		240
Rated Voltage		60	50	60	60	60	50	60	60	60	50	60	60
Frequency		7.5	3.2	4.1	3.75	5.4	3.6	3.6	3.3	8.3	3.6	4.5	4.2
AC Current		900	700	900	900	800	650	800	800	1000	800	1000	1000
Rated Output													

		900(DC)	950(DC)	1000(DC)
Engine				
Operation hours	50Hz	4.5	3.5	3.0
	60Hz	3	2	1.8

Um eine Batterie aufzuladen drücken Sie zuvor den AC /DC Schalter am Gerät (Der Schalter befindet sich neben der Steckerbuchse am Gerät

① "ON"      ② "OFF"



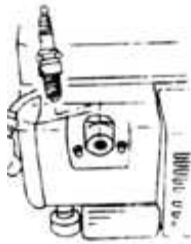
DC 	12V/8.3A	12V/8.3A	12V/8.3A	Max chargeable battery capacity: 40A.h
--	----------	----------	----------	--

	Alle 50 Betriebsstunden oder 1 mal im Monat	Alle 150 Betriebsstunden oder 1 mal im Monat	nach Bedarf bei Betriebsstörungen
Zündkerze prüfen	X		X
Luftfilter reinigen		X	X
Benzinfilter reinigen		X	X

**Achtung! Sorgen Sie dafür das das Gerät bei allen Wartungsarbeiten abgeschaltet ist!**

### **Kontrolle der Zündkerze**

1. Entnehmen Sie die Zündkerze aus dem Gerät



2. Reinigen Sie die Zündkontakte und überprüfen Sie den Abstand (Der Abstand sollte ca. 0,7-08mm betragen).

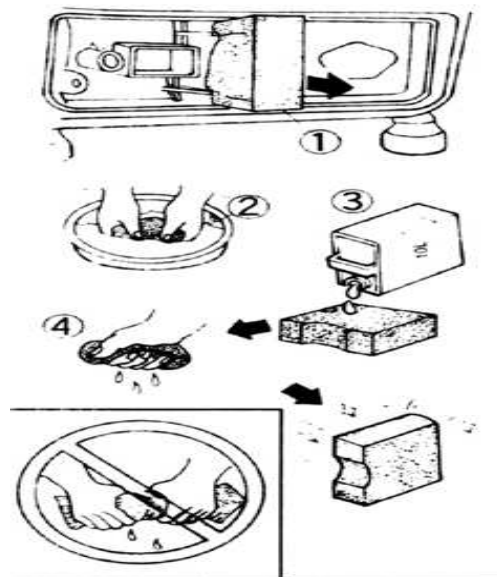


0,7-0,8mm

**Reinigen des Luftfilters**

Achtung betreiben Sie das Gerät niemals ohne Luftfilter, dies kann zu Schäden am Gerät führen!!!

1. Entnehmen Sie den Luftfilter
2. Reinigen Sie den Filter mit etwas Benzin
3. Geben Sie einige Tropfen Öl auf den Luftfilter ( SAE#20)
4. Durch Auswringen des Luftfilters verteilen Sie das Öl gleichmäßig und lassen überflüssiges Öl auslaufen.
5. Setzen Sie den gereinigten Luftfilter wieder ein.



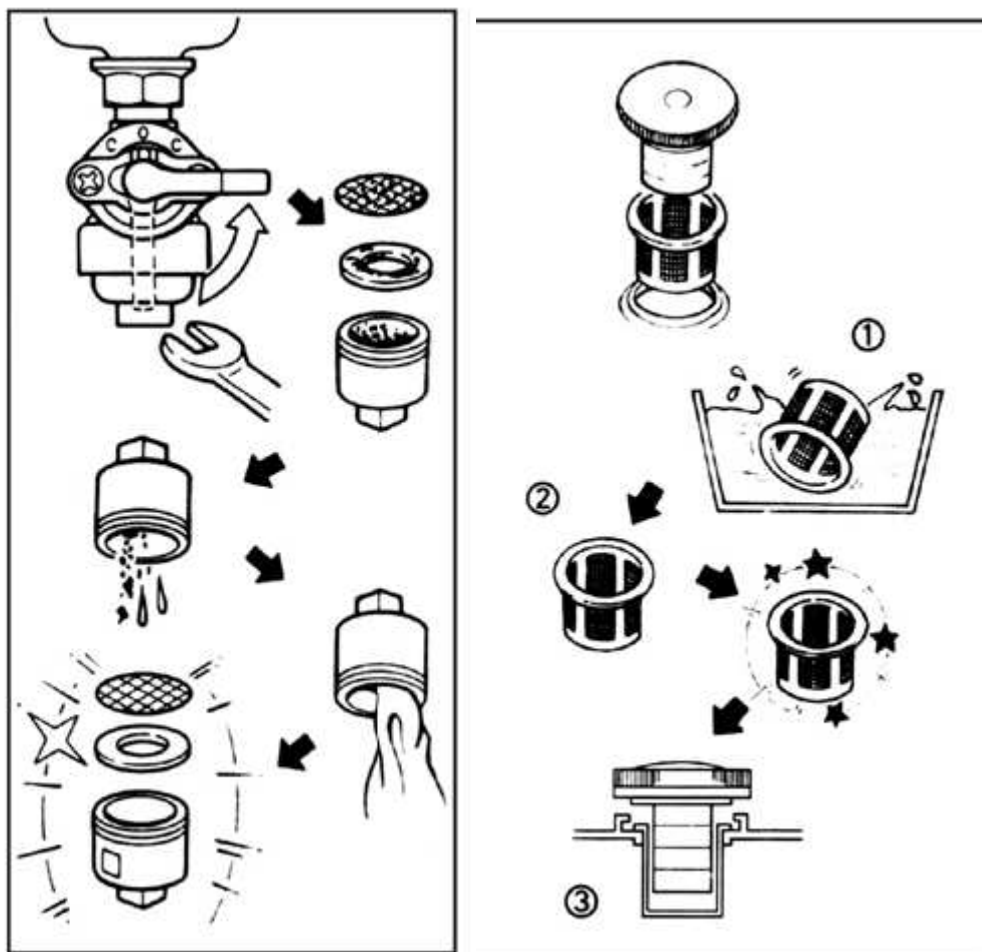


## Reinigung der Benzinfilter

Reinigen Sie beide Arten der Benzinflter (Absperrhahn und Tank) in einer separaten Schale mit etwas Benzin!

Benutzen Sie niemals Wasser zur Reinigung der Benzinfilter!!!

### Reinigung des Benzinhahn-Filters Reinigung des Benzinfilters am Tank!



Bei Rückfragen steht Ihnen unsere Kundenbetreuung gerne zur Verfügung!

Ihr Askari Team!