BEDIENUNGSANLEITUNG SKYRC **MOTORHEIZER**

SK600066

EINLEITUNG

Die Motorheizung von SKYRC verwendet eine Technologie, die der von Formel 1, Indy Car und NASCAR Teams verwendeten Technologie ähnelt. Je nach Umgebungstemperatur wird der Motor innerhalb von 10 Minuten auf 60-70°C vorgeheizt.

Der SKYRC-Motorwärmer heizt alle kritischen Teile Ihres Motors vor und sorgt so für ein Minimum an Belastung und Verschleiß. Es hilft, alle relevanten Motorteile während des Warmlaufens zu entlasten. Ein sehr einfacher und sanfter Motorstart gelingt, ohne die Starterbox zu belasten. Der Kraftstoffverbrauch ist geringer, da Sie sich nicht mit dem Einstellen des Motors in der Aufwärmphase beschäftigen müssen. Auch erhöht eine vorgewärmte Glühkerze deren Lebensdauer. Ebenso perfekt für das Einlaufen eines neuen Motors, da es den "Druck" reduziert. Sie werden erleben, dass das Vorheizen des Motors ein Muss ist. Vor allem aber macht es sich schnell bezahlt, indem es die Lebensdauer und Leistung des Motors erhöht!



FEATURES

- MCU gesteuerte Aufheizzeit und Aufheizleistung für maximale Sicherheit.
- Safety timer: Schaltet nach ca.10 Minuten automatisch ab.
- Eingebauter Temperatursensor: Kontrolliert die Aufheizleistung.
- Kontroll LED für die Statusanzeige des Motorheizers.
- 12V DC Betriebsspannung mit Unterspannungsabschaltung.
- Feuerfestes, hitzeresistentes und einstellbares Material.
- Passt auf allen .19-.26 RC Nitro Motoren.
- Klein, leicht und kompakt für einfache Lagerung und Transport.
- Wärme wird effektiv und effizient übertragen.
- Über den obenliegenden Zugang können Sie die Motortemperatur überwachen, ohne dass Sie die Heizung abnehmen müssen.

BETRIEB



- 1. Platzieren Sie den Motorheizer um Ihren Motor.
- 2. Schließen Sie das Netzkabel an eine Gleichstromquelle an: Kann mit einer beliebigen 12 V Gleichstromguelle betrieben werden, einschließlich 3S LiPo-Akku oder 12 V-Bleibatterie.
- 3. Ein- / Ausschalter drücken. Die LED leuchtet rot und die Motorheizung startet. Der Motor wird ca. 10 Minuten vorgeheizt. Wenn die Temperatur den optimalen Temperaturbereich nicht erreicht, drücken Sie die Ein / Aus-Taste nochmals um weitere 10 Minuten zu heizen.
- 4. Sie können den Motorheizer während des Heizvorgangs ausschalten, indem Sie die Ein / Aus-Taste länger als 3 Sekunden gedrückt halten. Das Heizgerät stoppt dadurch den Vorgang.
- 5. Trennen Sie den Motorheizer von der Gleichstromquelle und nehmen Sie den Motorheizer ab. Vorsicht, Heizung und Motor sind heiß. Jetzt können Sie Ihren vorgeheizten Motor starten.

⚠ Warnung:

BETREIBEN SIE DEN MOTORHEIZER NIEMALS. WENN DIESER NICHT UM EINEN MOTOR PLATZIERT IST: DER MOTORHEIZER KANN SONST ÜBERHITZEN!

SICHERHEITSHINWEISE

- Vergewissern Sie sich VOR der Verwendung, dass sich das Heizelement/Kabel/ Stecker und der Schalter in einwandfreiem Zustand befinden. Wenn es beschädigt ist, benutzen Sie es NICHT.
- Ziehen Sie nicht am Kabel. Bitte biegen oder verdrehen Sie das Kabel nicht.
- Lassen Sie die Heizung NIEMALS eingeschaltet, wenn Sie nicht anwesend sind.
- Entfernen Sie IMMER den Motorheizer bevor Sie den Motor starten.
- Tanken Sie Ihr Fahrzeug NIEMALS mit angeschlossenem Motorheizer.
- Lagern Sie den Motorheizer an einem sicheren Ort. Nach dem Gebrauch ist er noch sehr heiß!
- Dies ist ein elektrisches Produkt. Fehlgebrauch kann zu gefährlichen Situationen und Feuer führen. Bitte verwenden Sie dieses Produkt mit Vorsicht.

SPEZIFIKATIONEN

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Eingangsspannung		12Volt DC
Heizleistung		90Watt
Heizdauer		ca. 10 Minuten
Unterspannungsabschaltung		9-10Volt
Kontroll LED	Heizen	Rote LED leuchtet
	Unterspg.	Rote LED blinkt
Gewicht		65g
Abmessungen		Durchmesser≈63mm Höhe≈50mm

SICHERHEITSHINWEISE

Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen geeignet, es sei denn, es ist eine angemessene Aufsicht bei der Nutzung dabei, die mit der Funktion des Gerätes vertraut ist. Dies ist kein Spielzeug. Unterweisen Sie Personen die mit dem Gerät hantieren über den richtigen Umgang damit.

Schützen Sie das Gerät vor Staub, Feuchtigkeit, Regen. Wärme, direkter Sonneneinstrahlung und Vibrationen. Nicht fallen lassen.

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Da die Einhaltung der Bedienungsanleitung, sowie der Betrieb und die Bedingungen bei Verwendung des Produktes zu keiner Zeit vom Hersteller überwacht werden kann, übernimmt der Hersteller keinerlei Haftung für Schäden, Kosten und/oder Verluste, die sich aus falscher Verwendung und/oder fehlerhaftem Betrieb ergeben oder in irgendeiner Weise damit zusammenhängen.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hiermit erklärt der Hersteller, dass sich das Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der EU Richtlinien befindet. Die Konformitätserklärung kann unter www.robitronic.com angefordert werden.



Elektronische Altgeräte sind Rohstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Produkt am Ende seiner Lebensdauer, so entsorgen Sie dieses gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften bei Ihren kommunalen Sammelstellen. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist verboten

Importeur / Imported by:

Robitronic Electronic Ges.m.b.H. Pfarrgasse 50, 1230 Vienna, Austria,
Tel.:+43 (0)1-982 09 20, Fax.: +43 (0)1-98 209 21

www.robitronic.com

Hersteller / Manufactured by: SKYRC Technology Co., Ltd.

4/F, Building No.6, Meitai Industry Park, Guanguang South Road, Guihua, Guanlan, Baoan District, Shenzhen 518110, China
T:0755-83860222-830 F:0755-81702090 Email:info@skyrc.cn | www.skyrc.com

