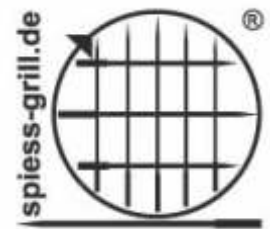


12V Elektro Grillmotor GT1

universell einsetzbar mit Netzstrom oder 12V KFZ-Strom



Packungsinhalt:

Elektrogrillmotor GT1
Monacor Schaltnetzteil 3-15V, 3000 mAh
KFZ-Anschlusskabel mit
Stecker für Zigarettenanzünder
6m Verlängerungskabel
Kabel für Direktanschluss an Autobatterie

Technische Daten:

Betriebsspannung: 12V
Gewicht: 874 g
Maße: 112 X 80 X 137 mm
Antrieb: 6,25 mm Vierkantaufnahme
Geschwindigkeit: max 20 U/Min.
Maximale Leistung: 24W

Netzteil:

Eingang: 230V / 50 Hz
Output: 3-15V
Leistung: 3000 mAh

Betrieb:

Der GT1 ist ein sehr starker und kompakter 12V Grillmotor, mit der abhängig von der Art des Antriebes - Lasten bis 40 Kg bewegt wer können.

Wir empfehlen:

Mit Spiessgriller-Antrieb 10mm-Vierkant-Aufnahme: max. 25 Kg

Andere Antriebe: Abhängig von der Übersetzung max. 25 Kg

Mit 10fach Antrieb 8mm-Vierkant (Spiessgriller): max. 40 Kg

Bei Direktverbindung mit einem Grillspieß: max. 10 Kg

Die Direktbefestigung mit einem Grillspieß ist generell die ungünstigste Möglichkeit, große Fleischstücke mit einem schnelldrehenden Grillmotor zu drehen.

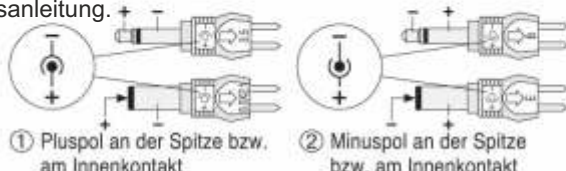
Diese Richtwerte können nach oben wie nach unten variieren und werden hauptsächlich von einer mehr oder weniger ausbalanciert Spießung des Grillgutes und der Stärke des Grillspießes beeinflusst, welcher nicht durchbiegen sollte.

Der Grillmotor wird für 230V-Betrieb mit dem beiliegenden Netzadapter angeschlossen. Die Umdrehungsgeschwindigkeit kann durch Veränderung der Ausgangsspannung individuell angepasst werden. Dazu kann mit dem beigelegten kleinen Schraubenzieher die Spannung am Netzteil verändert werden. Die Drehrichtung kann durch Umstecken des Hohlsteckers verändert werden (Siehe Skizze). Wir empfehlen jedoch generell den Betrieb mit 12V Einstellung.

Für den Betrieb über das KFZ Bordnetz den GT1 mit dem KFZ-Anschlusskabel und dem 6m Verlängerungskabel in einen beliebigen 12V Zigarettenanzünder stecken. In diesem Modus ist die Umdrehungsgeschwindigkeit nicht änderbar.

Für Direktanschluss an eine Autobatterie das entsprechende Kabel einfach an +/- Pol anklemmen. In diesem Modus ist die Umdrehungsgeschwindigkeit nicht änderbar.

Die technischen Daten des Schaltnetzteils entnehmen Sie bitte der beigelegten Bedienungsanleitung.



MONACOR
INTERNATIONAL

