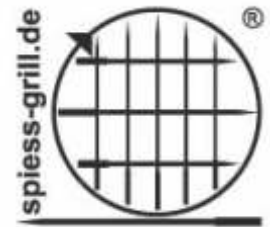


# 12V Elektro Grillmotor GT3plus

universell einsetzbar mit Netzstrom oder 12V KFZ-Strom



## Packungsinhalt:

**Elektrogrillmotor GT3plus**  
**Monacor Schaltnetzteil PSS-1000E 3-12V, 1000 mA**  
**KFZ-Anschlusskabel mit Stecker für Zigarettenanzünder**  
**6m Verlängerungskabel**

## Technische Daten:

**Betriebsspannung:** 3-12V  
**Gewicht:** 570 g  
**Maße:** 130 X 60 X 60 mm  
**Antrieb:** 6,25 mm Vierkantaufnahme  
**Geschwindigkeit:** max. 20 U/Min., regelbar über  
**Ausgangsspannung**  
**etwa 10 Kg Zuglast**  
**Netzteil:** Monacor PSS 1000E  
**Eingang:** 100-240V / 50-60 Hz / 350 mA  
**Output:** 3-12V

## Betrieb und Sicherheitshinweise:

Der GT3plus ist ein starker und kompakter 12V Grillmotor, mit dem - abhängig von der Art des Antriebes - Lasten bis etwa 10 Kg bewegt werden können. Wir empfehlen:

### Mit Spiessgriller Antriebsmechanismen:

Den Grillmotor einhängen und die Motoraufnahme vor den zentralen Antrieb positionieren. Dann einen Spieß einstecken und vorsichtig bewegen, bis der Motor sich vollständig auf den Zentralantrieb gezogen hat. Alternativ kann der Motor eingeschaltet werden. Er zieht er sich von selbst auf den zentralen Antrieb. Gegebenenfalls vorsichtig etwas nachhelfen. Der Motor ist kompatibel zu allen Antriebsmechanismen. Achtung: Versuchen Sie niemals gewaltsam den Grillmotor auf den zentralen Vierkant zu drücken!

### Mit eigenen Grillkonstruktionen bzw. Fremdantrieben:

Der GT3plus hat sich in Verbindung mit den unterschiedlichsten Grillkonstruktionen tausendfach bewährt, eine umsichtige und sachgerechte Installation und Handhabung vorausgesetzt. Wir empfehlen nicht, den GT3plus direkt mit einem Grillspieß zu verbinden. Sollte dies unumgänglich sein, achten Sie bitte unbedingt darauf, dass die Konstruktion genügend Flexibilität aufweist, damit Unwuchten beim Spießgut nicht unnötig die Motorwelle belasten. Vermeiden Sie unbedingt starre Konstruktionen!

**Umdrehungsgeschwindigkeit:** Der GT3plus ist ein Grillmotor mit einer Rotationsgeschwindigkeit der Motorwelle von etwa 20 U/Min. bei 12V Betriebsspannung. In Verbindung mit Spießantrieben von Spiessgriller ergibt sich eine Rotationsgeschwindigkeit von etwa 15 U/Min, was ideal für Spießbraten, Geflügel und vielem anderen ist. Durch eine Veränderung der Ausgangsspannung kann die Geschwindigkeit reduziert werden. Wir empfehlen eine Absenkung auf nicht mehr als 6V = 10 U/Min. = etwa 7 U/Min. bei Spiessgrills. Ideal für Schaschlik, Churrasco, Gemüse u.v.m. Im Regelfall schadet es dem Spießgut nicht, wenn mit voller Geschwindigkeit gearbeitet wird. Eine Reduzierung der Ausgangsspannung auf minimale Werte kann den kontinuierlichen Stromfluss behindern und zu Aussetzern führen. Lassen Sie den laufenden Grillmotor bitte nicht unnötig unbeaufsichtigt. **Spiessgriller übernimmt keinerlei Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Handhabung entstehen!**

## Leistung:

In Verbindung mit Spießantrieben von Spiessgriller können bis zu 10 Kg Spießgut gleichmäßig und schnell bewegt werden. Voraussetzung ist immer ein optimal balanciertes Spießgut. Ein unausbalanciert gespießter Braten verringert nicht nur die maximale Kapazität des Motors, sondern verlängert die Garzeit und führt zu einer ungleichmäßigen Bräunung und Garung. Verwenden Sie bitte deshalb größtmögliche Sorgfalt auf das ausbalancierte Aufziehen des Grillgutes. Das Grillergebnis und die Technik wird es Ihnen danken! Wir empfehlen in Verbindung mit nur einem Grillspieß nicht mehr als 5 Kg Belastung.

Der Grillmotor GT3plus ist für den privaten Gebrauch konzipiert und sollte keinem gewerblichen Dauereinsatz ausgesetzt werden. Seine Konstruktion erlaubt jedoch Betriebszeiten bis zu 6 Stunden am Stück. Achten Sie bitte darauf, dass Motor und Netzteil nicht überhitzen.

## Lagerung:

Bitte setzen Sie Grillmotor und Netzteil nicht unnötig feuchter Witterung aus und lagern Sie die Teile bei längerer Nichtbenutzung trocken und frostfrei.

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

