

Grillmotor bis 50 kg, 2,5 U/min, Rundwelle mit Stift

Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM9581

EAN13: -

HS kód: 85044090

Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-265 V AC, 50/60
Hz

Energieverbrauch: 15 W

Abdeckung: IP20



Produktvarianten:

Beschreibung des Produkts:

Der Grillmotor treibt den Grillrost oder Drehspieß beim Grillen an. Er gewährleistet eine gleichmäßige Rotation von Lasten bis zu 50 kg und eignet sich ideal für das Grillen von Fleisch, Geflügel, Fisch oder Gemüse, wo eine gleichmäßige Bewegung erforderlich ist. Das Gehäuse besteht aus Metall und der Motor ist mit einem Netzkabel ausgestattet.

Technische Spezifikationen

- Produktart: Grillmotor
- Maximale Belastung: 50 kg
- Drehzahl: 2,5 U/min
- Wellentyp: Rundwelle mit Stift
- Wellendurchmesser: 12 mm
- Leistungsaufnahme: 15 W
- Versorgungsspannung: 220–250 V Wechselstrom
- Motorgewicht: 1,6 kg
- Schutzart: IP20
- Kabellänge: 1,2 m

Funktionen und Merkmale

- Elektrischer Antrieb zur automatischen Drehung des Grillrosts oder Spießes.
- Das Metallgehäuse bietet mechanische Stabilität bei normalem Gebrauch.
- Eine runde Welle mit einem Stift ermöglicht die Übertragung des Drehmoments auf ein kompatibles Gegenstück.
- Niedrige Drehzahlen sorgen für gleichmäßiges Grillen ohne manuelles Wenden.
- Das Stromkabel ist ein fester Bestandteil des Motors.

Ideal für

- Fahren Sie zu Grills und Drehspießen.
- Garten- und Außengrills mit mechanischer Rotation.
- Das Zubereiten größerer Fleischstücke und anderer Gerichte, die ein gleichmäßiges Wenden erfordern.

Packungsinhalt

- Grillmotor mit Stromkabel

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Es kombiniert eine definierte Last von 50 kg mit einer niedrigen Drehzahl von 2,5 U/min für den Einsatz beim Grillen.
- Der angegebene Stromverbrauch von 15 W ist ausreichend, um den Grillmechanismus ohne unnötig hohen Verbrauch anzutreiben.
- Eine runde Welle mit einem Durchmesser von 12 mm und ein Stift sorgen für eine klar definierte Verbindungsdimension.
- Die Schutzart IP20 beschränkt den Einsatz auf eine entsprechend geschützte Betriebsumgebung.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage ist die Kompatibilität der Welle mit dem angeschlossenen Zapfen bzw. Antrieb zu prüfen.
- Montieren Sie den Motor an einer stabilen Stelle, um zu verhindern, dass während des Betriebs unerwünschte Spannungen auf die Welle übertragen werden.
- Die maximale Zuladung von 50 kg darf nicht überschritten werden.
- Halten Sie das Netzkabel von Strahlungswärme, Flammen und scharfen Kanten fern.
- Das Produkt ist für den Anschluss an ein 220–250 V Wechselstromnetz ausgelegt.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt wird mit einer Netzspannung von 220–250 V
-

Wechselstrom betrieben. Installation und Anschluss dürfen nur bei getrennter Stromversorgung durchgeführt werden.

- Schützen Sie den Motor mit IP20-Schutz vor Regen, Spritzwasser und direktem Kontakt mit Feuchtigkeit.
- Berühren Sie während des Betriebs keine beweglichen Teile. Es besteht die Gefahr, dass sich Kleidung verfängt oder Hände verletzt werden.
- Der Motor darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn das Kabel, das Gehäuse oder die Abtriebswelle beschädigt ist.
- Bei der Installation in der Nähe eines Grills ist auf ausreichenden Schutz vor übermäßiger Hitze zu achten.
- Wenn der Motor Teil einer starreren oder komplexeren Baugruppe ist, wird eine professionelle Installation empfohlen.

Galerie:

