

Grillmotor bis 50 kg, 2,5 U/min/min, Vierkant-Hohlwelle

Artikel-Nr.: AM1409
EAN13: -
HS kód: 85044090



Produktvarianten:

Produktparameter:

Eingangsspannung: 100-265 V AC, 50/60 Hz
Energieverbrauch: 15 W
Abdeckung: IP20

Beschreibung des Produkts:

Der Grillmotor treibt den Drehspieß beim Grillen von Fleisch, Geflügel, Fisch und Gemüse an. Seine Konstruktion sorgt für eine gleichmäßige Rotation des Grillguts mit konstanter Geschwindigkeit und damit für eine gleichmäßige Bräunung. Das Produkt eignet sich für den Einsatz in privaten und gewerblichen Grillgeräten, die einen motorisierten Drehspieß mit quadratischem Auslauf benötigen.

Technische Spezifikationen

- Produktart: Grillmotor für Drehspieß
- Belastbarkeit: 50 kg
- Drehzahl: 2,5 U/min
- Wellenbohrung: 8x8 mm
- Wellenkonstruktion: quadratische Hohlwelle
- Leistungsaufnahme: 15 W
- Stromversorgung: 220-250 V Wechselstrom
- Motorgewicht: 1,6 kg
- Schutzart: IP20

Funktionen und Merkmale

- Motorantrieb für die kontinuierliche Drehung des Grillspießes.
- Quadratischer Hohlansatz zur mechanischen Verbindung mit dem entsprechenden Spieß.
- Die Konstruktion eignet sich für die Lastübertragung bei langsamer Rotation von Grillgut.
- Die Konstruktion ist für den Einbau in Grillgeräte und Drehspießsets vorgesehen.

Ideal für

- Gartengrills mit Spieß
- Hähnchen, größere Fleischstücke und andere Gerichte werden an einem Drehspieß gegrillt.
- Fest installierte Grillgeräte, die einen Motor mit einem 10x10 mm quadratischen Auslass benötigen
- für den privaten und gewerblichen Gebrauch, bei dem eine Tragfähigkeit von bis zu 50 kg erforderlich ist.

Packungsinhalt

- Grillmotor mit Stromkabel

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- Die Kombination aus einer Tragfähigkeit von 50 kg und einer Drehzahl von 2,5 U/min eignet sich für den Einsatz mit Spießen, die höhere Belastungen aufweisen.
- Der 8x8 mm quadratische Hohlansatz ermöglicht die Verwendung mit einem kompatiblen Vierkantspieß.
- Der Stromverbrauch von 15 W entspricht einem elektrischen Antrieb, der für langsame, kontinuierliche Rotation ausgelegt ist.
- Die Schutzart IP20 eignet sich für den Einsatz in Umgebungen, in denen der Motor vor direktem Kontakt geschützt ist und keinem Wasser ausgesetzt ist.

Installations- und Bedienungsanleitung

- Vor der Montage prüfen Sie, ob der Spieß mit der 8x8 mm großen Wellenbohrung kompatibel ist.
- Sichern Sie den Motor in einer stabilen Position, um zu verhindern, dass er sich während des Betriebs lockert oder unerwünschte Vibrationen überträgt.
- Die Last auf dem Spieß muss so verteilt werden, dass der Antrieb nicht übermäßig beansprucht wird.

- Der Motor darf nur mit der angegebenen Versorgungsspannung betrieben werden.
- Aufgrund der elektrischen Versorgung wird eine fachgerechte Installation empfohlen.

Sicherheitshinweis

- Das Produkt wird mit 220-250 V Wechselstrom betrieben. Bei Installation und Wartung besteht die Gefahr eines Stromschlags.
- Vor Montage-, Demontage- oder Reinigungsarbeiten muss der Motor von der Stromversorgung getrennt werden.
- Die Schutzart IP20 bietet keinen Schutz gegen Wasser. Das Produkt darf weder Regen noch Abspülen oder direkten Flüssigkeitsspritzern ausgesetzt werden.
- Falsche Befestigung oder Überlastung können zu mechanischen Schäden am Antrieb oder am Spieß führen.
- Halten Sie während des Betriebs Hände, Kleidung und lose Teile vom rotierenden Drehspieß und den Verbindungselementen fern.

