

Motor grătar până la 50 kg, 2,5 rpm/m, arbore gol pătrat

coduri de produs:

Referință: AM1409

EAN13: -

UPC: 85044090



Caracteristicile produsului:

Tensiune de intrare: 100-265 V AC,
50/60 Hz

Consumul de energie: 15 W

Acoperi: IP20

Atributele produsului:

Descriere produs:

Motorul grătarului este conceput pentru a acționa rotisorul la grătarul de carne, carne de pasăre, pește și legume. Designul este conceput pentru a roti lin alimentele la grătar la o viteză constantă, ceea ce promovează o rumenire uniformă. Produsul este potrivit pentru utilizarea în seturi de grătar domestice și comerciale unde este necesară o acționare motorizată a unui rotisor cu ieșire pătrată.

Specificații tehnice

- Tip produs: motor de grătar pentru rotisor
- Capacitate de încărcare nominală: 50 kg
- Viteză de rotație: 2,5 rpm
- Gaură ax: 8x8 mm
- Designul arborelui: arbore gol pătrat
- Consum de energie: 15 W
- Alimentare: 220-250V CA
- Greutate motor: 1,6 kg
- Protecție: IP20

Funcții și caracteristici

- Acționare cu motor pentru rotirea continuă a rotisorului.
- Leșire pătrată goală pentru conectare mecanică la rotisorul corespunzător.
- Designul este potrivit pentru transferul sarcinii în timpul rotației lente a alimentelor la grătar.
- Design destinat instalării în dispozitive de grătar și seturi de rotisor.

Ideal pentru

- grătare de grădină cu rotisor
- Grătarul de pui, bucăți mai mari de carne și alte preparate pe o rotiță rotativă
- seturi de grătar fixe care necesită un motor cu o putere pătrată de 10x10 mm
- uz casnic și comercial, unde este necesară o capacitate de încărcare de până la 50 kg

Conținutul pachetului

- Motor de grătar cu cablu de alimentare

De ce să alegeți acest produs?

- Combinația dintre o capacitate de încărcare de 50 kg și o viteză de 2,5 rpm este potrivită pentru utilizarea cu rotițe cu sarcini mai mari.
- Tija tubulară pătrată de 8x8 mm permite utilizarea cu o rotiță pătrată compatibilă.
- Consumul de energie de 15 W corespunde unei acționări electrice proiectate pentru rotație continuă lentă.
- Protecția IP20 este potrivită pentru utilizarea în medii în care motorul este protejat de contactul direct și nu este expus la apă.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, verificați compatibilitatea rotisorului cu orificiul axului de 8x8 mm.
- Fixați motorul într-o poziție stabilă pentru a preveni slăbirea sau transmiterea de vibrații nedorite în timpul funcționării.
- Sarcina pe rotisor trebuie distribuită astfel încât să nu solicite excesiv acționarea.
- Operați motorul numai în conformitate cu tensiunea de alimentare specificată.
- Din cauza alimentării cu energie electrică, se recomandă instalarea de către un profesionist.

Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la 220-250 V CA. Există risc de electrocutare
-

în timpul instalării și întreținerii.

- Deconectați motorul de la sursa de alimentare înainte de orice asamblare, dezasamblare sau curățare.
- Protecția IP20 nu protejează împotriva apei. Produsul nu trebuie expus la ploaie, clătire sau stropire directă de lichide.
- Fixarea incorectă sau supraîncărcarea poate duce la deteriorarea mecanică a acționării sau a robinetului.
- Țineți mâinile, îmbrăcămintea și piesele libere departe de rotisorul rotativ și de elementele de conectare în timpul funcționării.

Galerie de produse:

