

Motor grătar până la 50 kg, 2,5 rpm/m, ax rotund cu știft

coduri de produs:

Referință: AM9581

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 să acționeze un grătar sau o rotiță atunci când se prepară mâncarea pe grătar. Produsul asigură o rotație lină a încărcăturilor de până la 50 kg și este potrivit pentru utilizarea acolo unde este necesară o mișcare uniformă la grătarul de carne, păsări de curte, pește sau legume. Designul este realizat într-o carcasă metalică, iar motorul este echipat cu un cablu de alimentare.

Specificații tehnice

- Tip produs: motor grătar
- Sarcină maximă: 50 kg
- Viteză de rotație: 2,5 rpm
- Tip ax: ax rotund cu știft
- Diametrul axului: 12 mm
- Consum de energie: 15 W
- Tensiune de alimentare: 220-250 V CA
- Greutate motor: 1,6 kg
- Protecție: IP20
- Lungimea cablului: 1,2 m

Funcții și caracteristici

- Acționare electrică pentru rotirea automată a grătarului sau a rotisorului.
- Corpul metalic susține rezistență mecanică în timpul utilizării normale.
- Un ax rotund cu un știft permite transmiterea cuplului către o contrapartidă compatibilă.
- Vitezele mici sunt concepute pentru o frigere uniformă la grătar, fără a fi nevoie de întoarcere manuală.
- Cablul de alimentare este o parte fixă a motorului.

Ideal pentru

- Conduceți pentru grătare și rotisor.
- Grătare de grădină și exterior cu rotație mecanică.
- Gătirea bucăților mai mari de carne și a altor preparate care necesită întoarcere uniformă.

Conținutul pachetului

- Motor de grătar cu cablu de alimentare

De ce să alegeți acest produs?

- Combină o sarcină definită de 50 kg cu o viteză redusă de 2,5 rpm pentru utilizare la grătar.
- Consumul de energie declarat de 15 W este potrivit pentru acționarea mecanismului de grătar fără un consum inutil de mare.
- Un ax rotund cu un diametru de 12 mm și un știft oferă o dimensiune de conectare clar definită.
- Clasa de protecție IP20 definește utilizarea într-un mediu de operare protejat corespunzător.

Instrucțiuni de instalare și utilizare

- Înainte de asamblare, verificați compatibilitatea arborelui cu robinetul sau acționarea conectată.
- Instalați motorul într-o poziție stabilă pentru a preveni transferul de solicitări nedorite pe arbore în timpul funcționării.
- Nu depășiți sarcina maximă de 50 kg.
- Țineți cablul de alimentare departe de surse de căldură radiantă, flăcări și margini ascuțite.
- Produsul este conceput pentru conectarea la o rețea de curent alternativ de 220-250 V.

Notificare de siguranță

- Produsul funcționează la o tensiune de rețea de 220-250 V AC. Efectuați instalarea și conectarea numai atunci când alimentarea cu
-

energie electrică este deconectată.

- Protejați motorul cu o protecție IP20 împotriva ploii, stropilor de apă și contactului direct cu umezeala.
- Nu atingeți piesele mobile în timpul funcționării. Există riscul de agățare a hainelor sau de rănire a mâinilor.
- Nu puneți în funcțiune motorul dacă cablul, carcasa sau arborele de ieșire sunt deteriorate.
- Când instalați lângă un grătar, asigurați o protecție suficientă împotriva căldurii excesive.
- Dacă motorul face parte dintr-un ansamblu mai rigid sau complex, se recomandă instalarea de către un profesionist.

Galerie de produse:

