



ECG MG 2510 Power

Mašina za mlevenje mesa

Product code: 100001368580

EAN: 8592131308503

- Pogodno za mlevenje raznih vrsta mesa i izradu kobasica
- Pribor za ribanje povrća, voća i hlebnih mrvica
- Nož za mlevenje i rešetke od izdržljivog čelika
- Maks. snaga motora: 500 W

- Pogodno za mlevenje raznih vrsta mesa i izradu kobasica
- Pribor za ribanje povrća, voća i krušnih mrvica
- 1 brzina
- Funkcija vrtnje motora unatrag – REVERSE
- Samooštreći nož od nerđajućeg čelika
- Metalni zupčanici
- Nož za mlevenje i rešetke od izdržljivog čelika
- 3 izmenjive rešetke za mlevenje: Fino (3 mm) / Srednje (5 mm) / Grubo (8 mm)
- Posuda za punjenje, dovod, izlaz i pužna osovina od čvrste aluminijumske legure

- Nabijač
- Nastavci za punjenje kobasica
- Protuklizne nogice
- Jednostavno održavanje
- Duljina kabla: 1 m
- Pribor:
 - Posuda za meso
 - Nabijač
 - Uređaj sa grlom
 - Rešetka (fini, 3 mm)
 - Rešetka (srednji, 5 mm)
 - Rešetka (grubi, 8 mm)
 - Puž

- Samooštreći nož od nerđajućeg čelika
- Zaporna matica
- Dodatak za kobasice
- Kebbe prilog
- Separator
- Pribor za ribež sa nabijačem
- Grubi ribež
- Ribež za rezanje
- Fini ribež
- Ekstra fini ribež
- Nazivni napon: 220–240 V~ 50–60 Hz
- Nazivna ulazna snaga: 500 W

Tehnične specifikacije

Ulazna snaga (W)	500
Voltaža/Frekvencija (V/Hz)	220-240 ~ 50
Sistem mlevenja	Noževi za seckanje
Dižina kabela za napajanje (cm)	100

Specifikacije proizvoda

Noževi od nerđajućeg čelika	Da
Vrtnja u suprotnom smeru	Da
Digitalni ekran	NE
Prozirni poklopac	Da
Neklizeće nožice	Da
Osigurač	Da
Kabel za napajanje	1

Dizajn

Boja	Bela/Crna/Nerđajući
Materijal	Nerđajući čelik/Plastika
Kabel za napajanje	Da

Oprema

Grlo	Da
Potiskivač	Da
Strugač	Da
Nastavak za Kebe	Da
Bubnjevi za struganje	3
Broj izmenjivih rešetki	3
Nastavak za izradu kobasica	Da

Weight & dimensions

WIDTH (MM)	168
HEIGHT (MM)	368
LENGTH (MM)	310
WEIGHT (KG)	3.9

Weight & dimensions (Brutto)

WIDTH WITH PACKAGING (MM)	250
HEIGHT WITH PACKAGING (MM)	390
DEPTH WITH PACKAGING (MM)	330
WEIGHT WITH PACKAGING (KG)	4.5