



Nadziejarka elektryczna do kiełbas 15L, 230V/60W, 450x350x(H)750mm | HENDI 282083

Producent: HENDI

Nr referencyjny: 282083

Cechy produktu

Długość (mm): 450

Szerokość (mm): 350

Wysokość (mm): 750

Objętość użytkowa (l): 15

Moc wejściowa (W): 60

Oficjalna dystrybucja: HENDI

Nadziejarka elektryczna do kiełbas 15 l, HENDI, 230V / 60W, 450x350x(H)750mm

Elektryczna nadziejarka do kiełbas HENDI o pojemności 15 litrów przeznaczona do napełniania osłonek farszem mięsnym. Urządzenie wyposażono w elektryczny silnik odpowiadający za przesuwanie tłoka nadziejarki, co umożliwia wygodne i kontrolowane napełnianie kiełbas.

Obudowa urządzenia wykonana jest ze **stali nierdzewnej**. Prędkość napełniania można precyzyjnie regulować w zakresie **0–10 mm/s**, co pozwala dopasować tempo pracy do konsystencji farszu oraz grubości osłonki.

Dlaczego warto wybrać ten model?

Pojemność 15 litrów

Cylinder mieści około **13 kg mięsa**, co pozwala przygotować większą ilość kiełbas w jednym cyklu pracy.

Elektryczny napęd tłoka

Silnik elektryczny odpowiada za przesuwanie tłoka nadziejarki i równomierne napełnianie osłonek.

Regulacja prędkości napełniania

Zakres regulacji **0–10 mm/s** pozwala dopasować tempo pracy do rodzaju farszu i osłonek.

Sterowanie pedałem nożnym

Możliwość uruchamiania urządzenia za pomocą pedału ułatwia obsługę podczas nadziejania.

4 lejki w zestawie

W komplecie znajdują się lejki o średnicach **16, 22, 32 i 38 mm**, każdy o długości 180 mm.

Wytrzymały mechanizm

Urządzenie wyposażone jest w łożyska oraz przekładnię zębatą ze stali hartowanej odpornej na nacisk.

Technologia i konstrukcja

Korpus urządzenia wykonano ze **stali nierdzewnej**. Elektryczny napęd odpowiada za przesuwanie tłoka nadziewarki, co zapewnia stabilny proces napełniania kiełbas. Regulowana prędkość pracy umożliwia dopasowanie urządzenia do różnych rodzajów farszu oraz osłonek.

W zestawie znajdują się cztery lejki o długości **180 mm**, które pozwalają przygotowywać kiełbasy o różnych średnicach.

Dane techniczne

Model
Typ produktu
Pojemność (kg mięsa)
Moc
Napięcie
Regulacja prędkości
Średnica lejka (mm)
Długość lejków
Materiał
Długość
Szerokość

Wysokość
EAN 369282083