



Maszynka do mielenia mięsa, P 0.8 kW, U 230 V Stalgast 721124

Producent: Stalgast

Nr referencyjny: 721124

Cechy produktu

Szerokość (mm): 517

Głębokość (mm): 328

Wysokość (mm): 410

Wydajność (kg/h): 220

Moc elektryczna (kW): 0.8

Napięcie (V): 230

MASZYNKI DO MIELENIA MIĘSA GASTRONOMICZNE

Maszynka do mielenia mięsa 0.8 kW 230 V do profesjonalnej gastronomii

Maszynka do mielenia mięsa 0.8 kW 230 V to urządzenie przeznaczone do sprawnej i powtarzalnej pracy w gastronomii, wyposażone w rozwiązania ułatwiające codzienną obsługę oraz utrzymanie stabilnego tempa produkcji.

Model oferuje **wydajność 220 kg/h**, pracę ciągłą do **8 godzin**, **rewers** ułatwiający odkręcanie sitka oraz komplet sitek **5 i 8 mm**.

NAJWAŻNIEJSZE PARAMETRY

Szybki przegląd urządzenia

WYDAJNOŚĆ

220 kg/h

MOC

0.8 kW

NAPIĘCIE

230 V

PRĘDKOŚĆ

200 obr./min

PRACA CIĄGŁA

do 8 godzin

ŚREDNICA SITKA

68 mm

KORZYŚCI UŻYTKOWE

Rozwiązania ważne w codziennej pracy

- **rewers** ułatwia odkręcanie sitka
- **praca ciągła do 8 godzin** wspiera dłuższe użytkowanie urządzenia
- **regulowane antypoślizgowe nóżki** poprawiają stabilność ustawienia
- **komplet sitek 5 i 8 mm** pozwala pracować na dwóch średnicach oczek

MATERIAŁY I WYKONANIE

Elementy konstrukcyjne

- podstawa z **anodowanego aluminium i stali nierdzewnej**
- taca ze **stali nierdzewnej**
- lej załadowniczy z **polerowanego stopu aluminium**
- gardziel z **odlewu żeliwa**
- ślimak ze **specjalnego stopu aluminium**

WYPOSAŻENIE

Co zawiera ten wariant?

- sitko 5 mm
- sitko 8 mm

- średnica sitka 68 mm
- prędkość 200 obr./min

INFORMACJE PRAKTYCZNE

Parametry istotne przy zakupie

WYDAJNOŚĆ

Urządzenie osiąga wydajność do **220 kg/h**.

ZASILANIE

Model pracuje przy napięciu **230 V**.

TRYB PRACY

Przystosowana do **pracy ciągłej do 8 godzin**.

SITA

W komplecie znajdują się **dwa sitka: 5 mm i 8 mm**.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Dane techniczne

Typ zariadenia	Wielkość
----------------	----------

Wydajność na godzinę	
----------------------	--

Moc elektryczna	
-----------------	--

Napięcie	
----------	--

Prędkość	min
----------	-----

Średnica sitka	
----------------	--

Szerokość	
-----------	--

Głębokość	
-----------	--

Wysokość	
----------	--