



Napęd maszyny kuchennej NMK110C Spomasz Nakło / 4Masz

Producent: 4Masz

Nr referencyjny: NMK110C

Cechy produktu

Moc (kW): 1,1

Napięcie (V): 400

Obroty na minutę: 170

- Podstawowy element wieloczynnościowej maszyny kuchennej
- Możliwość doposażenia w różnorodne przystawki
- Przeznaczony do mechanicznej obróbki żywności
- Wyposażony jest w czujnik zbliżeniowy
- **Stojak, nóżki lub komplet łap należy nabyć oddzielnie**

Napęd maszyny kuchennej wieloczynnościowej NMK110C Spomasz Nakło / 4Masz

Każdy kto pracował w dużej kuchni wie, że wykonywana jest w niej duża ilość bardzo różnorodnych zadań. Jak im sprostać? - to oczywiście, że korzystając z maszyn do obróbki mechanicznej. Jeśli jednak maszyn tych potrzebujemy dużo, pojawia się problem. Jest jednak rozwiązanie i stanowi je wieloczynnościowa maszyna kuchenna. Jej podstawowym modulem jest napęd NMK 110. Wraz z odpowiednio dobranymi przystawkami bez trudu sprosta on zadaniom, które są związane z mechaniczną obróbką żywności.

Przystawki do wieloczynnościowej maszyny kuchennej

Jeśli zaś mowa o przystawkach, opcji jest tu bardzo wiele. Istnieje dzięki nim możliwość mielenia mięsa, krojenia flaków czy nacinania kotletów. Rozdrabnianie jarzyn możliwe jest dzięki dwóm różnym przystawkom. Również krojenie wędlin bądź chleba nie będzie stanowiło żadnego problemu. Na potrzeby piekarni powstał element do ubijania piany i lekkich ciast. Tarcie sera albo przygotowanie purée nie będą już stanowiły żadnego wyzwania. Maszyna może również pełnić rolę obieraczki do ziemniaków i warzyw twardych. Może też przydać się jako ostrzałka do narzędzi.

NMK110C

Wymiary 400 nóżkach WxDxH (mm)

Wymiary 900 stojaku WxDxH (mm)

Masa (kg)

Moc znamionowa (kW)

Zasilanie (V)

Obroty (min.-1)

Aksesoria

SMKSP Przesuwny

NMKiN Napędu

KMKiP Łap do napędu