

Elektryczna nadziewarka do kiełbas

Mega-M[®]

Instrukcja obsługi

| | |
|---------------|---------------|
| 10L 200W 230V | 20L 300W 230V |
| 15L 260W 230V | 25L 350W 230V |



Prosimy o uważne zapoznanie się z instrukcją przed użyciem i zachować niniejszą instrukcję dla innych użytkowników.

Spis treści

| | |
|-------------------------------|---|
| Wstęp..... | 2 |
| Specyfikacja techniczna | 2 |
| Sposób użycia..... | 3 |
| Sposób czyszczenia | 4 |
| Utylizacja..... | 4 |
| Deklaracja CE..... | 4 |

Wstęp

Dziękujemy za zakup oraz korzystanie z elektrycznej nadziewarki do kiełbas Mega-M. W celu pełnego wykorzystania funkcji tego urządzenia i zmniejszenia ryzyka wystąpienia uszkodzeń czy obrażeń, prosimy o dokładne zapoznanie się z niniejszą instrukcją obsługi przed rozpoczęciem użytkowania oraz zachowanie jej na przyszłość.



Ostrzeżenie!

Osoby wyznaczone do obsługi urządzenia powinny zostać przeszkolone z zakresu zagrożeń wynikających z jego użytkowania, środków ostrożności jakie należy powziąć przy eksploatacji oraz zasad czyszczenia i konserwacji.

Firma nie ponosi odpowiedzialności za celowe uszkodzenia sprzętu, zaniedbanie, szkody spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji i przepisów.

Nieuprawniona próba ingerencji w urządzenie i zastosowanie nieoryginalnych części zamiennych jest równoznaczne z unieważnieniem gwarancji.

Ważne:

- Należy przeczytać instrukcję przed użyciem urządzenia.
- Nie wolno używać urządzenia jeśli uszkodzony jest przewód, wtyczka lub jeśli urządzenie działa nieprawidłowo.
- Aby uchronić się przed porażeniem prądem elektrycznym, nie wolno zanurzać w wodzie ani w innych cieczach wtyczki, przewodu, przełącznika nożnego ani napełniarki.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytku przez dzieci.
- Należy trzymać palce i dłonie z dala od wszystkich ruchomych części urządzenia.
- Przed czyszczeniem oraz w momencie, kiedy urządzenie nie jest używane należy odłączyć je od zasilania.

Specyfikacja techniczna

| Model | 10L 200W 230V | 15L 260W 230V | 20L 300W 230V | 25L 350W 230V |
|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pojemność [L] | 10 | 15 | 20 | 25 |
| Zasilanie [V / Hz] | 230 /50 | | | |
| Moc [W] | 200 | 260 | 300 | 350 |
| Jednorazowy wsad [kg] | 20 | 28 | 36 | 44 |

Sposób użycia

1. Pedał nożny umieść w suchym miejscu.
 2. Podłącz maszynę do zasilania.
 3. Ustaw przełącznik Reverse (przełącznik do zmiany kierunku) w pozycji I (w górę).
 4. Przechyl cylinder i umieść w nim mięso.
 5. Umieść cylinder z powrotem na ramie.
 6. Ustaw przełącznik Reverse (przełącznik do zmiany kierunku) w pozycji II (w dół) i naciśnij dolną stronę pedału nożnego, aby tłok zaczął opadać.
 7. Jeśli tłok opada zbyt szybko lub zbyt wolno, użyj pokrętki aby ustawić odpowiednią prędkość.
 8. Podczas napełniania obudowy zdejmij stopę z podnóżka, a tłok się zatrzyma.
- Gdy tłok przesunie się w dół na dole cylindra, urządzenie zatrzyma się automatycznie. Następnie przestaw przełącznik Reverse (przełącznik do zmiany kierunku) w położenie I (w górę).
9. W razie potrzeby należy powtórzyć powyższy proces, zaczynając od punktu 4.



Sposób czyszczenia

1. Przed czyszczeniem należy odłączyć urządzenie od sieci.
2. Następnie zdjąć cylinder, tłok i rurkę do napełniania. Umyć ręcznie wodą z mydłem i dokładnie wysuszyć.
3. Wyczyścić urządzenie wilgotną szmatką.

Utylizacja

Materiały z opakowania nadają się w 100 % do wykorzystania jako surowiec wtórny i są oznakowane symbolem recyklingu. Utylizacji opakowania należy dokonać zgodnie z przepisami lokalnymi. Materiały z opakowania należy zabezpieczyć przed dziećmi, gdyż stanowią źródło zagrożenia.

Właściwa utylizacja urządzenia:



1. Zgodnie z dyrektywą WEEE 2012/19/UE symbolem przekreślonego kołowego kontenera na odpady (jak obok) oznacza się wszelkie urządzenia elektryczne i elektroniczne podlegające selektywnej zbiórce.
2. Po zakończeniu okresu użytkowania nie wolno usuwać niniejszego produktu poprzez normalne odpady komunalne, lecz należy go oddać do punktu zbiórki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Informuje o tym symbol umieszczony na produkcie, instrukcji obsługi lub opakowaniu.
3. Zastosowane w urządzeniu tworzywa nadają się do powtórnego użycia zgodnie z ich oznaczeniem. Dzięki powtórnemu użyciu, wykorzystaniu materiałów lub innym formom wykorzystania zużytych urządzeń wnoszą Państwo istotny wkład w ochronę środowiska.

4. Informacji o właściwym punkcie usuwania zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych udzieli Państwu administracja gminna lub sprzedawca urządzenia.

Deklaracja CE

Urządzenie zostało zaprojektowane, wyprodukowane i wprowadzone na rynek zgodnie z wymaganiami dyrektywy niskonapięciowej oraz kompatybilności elektromagnetycznej i dlatego wyrób został oznakowany znakiem CE oraz została wystawiona dla niego deklaracja zgodności udostępniana organom nadzorującym rynek.

MegaMarket

MegaMarket S.A.
Strefowa 15, 39-442 Chmielów
+48 798 532 532, sklep@megamarket.pl
www.megamarket.pl