

TOTAL RETAIL SOLUTION™



Ręczna pakowarka **CAS CTP**



CAS

Ręczna pakowarka CAS CTP

Zastosowanie

- Pakowanie artykułów spożywczych przeznaczonych do bezpośredniego spożycia, sprzedawanych luzem, takich jak: mięso, przetwory rybne, wyroby garmazeryjne, dania gotowe, półprodukty obiadowe, sałatki warzywne, owoce morza, oliwki itp.
- Pakowanie drobnych artykułów przemysłowych takich jak wkręty, kołki, nakrętki, podkładki, drobne elementy z tworzyw lub metalu, podzespoły elektroniczne itp.

Właściwości urządzenia

- Niewielkie rozmiary pozwalające na używanie urządzenia bezpośrednio w miejscu sprzedaży.
- Szybki i łatwy proces pakowania zapewniający bezpieczeństwo obsługi.
- Zastosowane popularnych pojemników polipropylenowych (PP) o wymiarach 137x188mm.
- Funkcja regulacji temperatury zgrzewania i jej automatycznej kontroli w czasie pracy.
- Wbudowany system bezpiecznego zakładania i obcinania folii.
- Nie wymaga wstępnego nagrzewania dzięki zastosowaniu opatentowanej impulsowej płyty grzejnej Ruthenox®.

Zalety wykorzystywanych pojemników

- Wysoka estetyka i optymalna ochrona zapakowanego produktu.
- Szczelne zamknięcie uniemożliwiające przypadkowe otwarcie opakowania w czasie transportu, zabezpieczając zapakowany produkt przed możliwością rozlania, rozsypania lub wypadnięcia z opakowania i uszkodzenia.
- Estetyczna prezentacja produktu w opakowaniu (dostępne pojemniki transparentne i barwne).
- Duża elastyczność opakowania, odporność na pękanie w szerokim zakresie temperatur przechowywania.
- Możliwość kontaktu opakowania z tłuszczami.
- Możliwość podgrzewania pojemnika z zawartością w kuchenke mikrofalowej.
- Dostępne pojemniki o różnej pojemności.

Niskie koszty eksploatacji

- Impulsowy pobór energii występujący tylko w czasie zgrzewania (2~3s).
- Zastosowanie pojemników polipropylenowych (PP) o typowych wymiarach.

Ruthenox® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do firmy GMP Co. LTD i został użyty wyłącznie w celach informacyjnych.



Ręczna pakowarka CAS CTP-320 (Q14)	
Wskaźniki	gotowość do pracy, zakończenie cyklu zgrzewania
Technologia zgrzewania	Impulsowa płyta grzejna Ruthenox®
Wymiary pojemnika PP [mm]	szerokość: 137, długość: 188, głębokość: do 90
Wymiary rolki folii wieczkowej [mm]	szerokość: do 160, średnica wewn.: 57 lub 76, średnica zewn.: 135
Zasilanie	AC ~230V
Pobór mocy	1400~1800W - impulsowo w czasie zgrzewania
Wymiary urządzenia [mm]	305(S) x 350(D) x 280(W)
Masa produktu [kg]	9,5

CAS Polska Sp. z o.o.

ul. Ks. J. Chrościckiego 93/105; 02-414 Warszawa; tel. 22 5719470; fax 22 5719471; handel@wagiCAS.pl

www.wagiCAS.pl