

CAS

Pakowarka próżniowa CAS CVP-350/MS/GAS

CENA:
7000.00 zł netto

OPIS

Pakowarki próżniowe CAS CVP są przeznaczone **do pakowania produktów spożywczych i artykułów przemysłowych przetwórstwa spożywczego. Technika pakowania** polega na wytworzeniu próżni wewnątrz woreczka stanowiącego opakowanie towaru i wykonaniu zgrzewu zamykającego. Procesy te zachodzą wewnątrz zamkniętej komory pakowarki próżniowej. Aby zapewnić możliwość łatwego dostosowania parametrów pakowarki do wymogów użytkownika, oferujemy trzy modele urządzeń o zróżnicowanej wielkości komory pakującej.

W pakowarkach CAS CVP dzięki zastosowaniu pomp próżniowych o wydajności dostosowanej do wielkości komory pakowarki, osiągnięto krótki czas trwania cyklu pakowania towaru. Zastosowanie sterownika mikroprocesorowego pozwoliło na automatyczne sterowanie pracą urządzenia, a poszczególne fazy cyklu pakowania realizowane są zgodnie z parametrami ustawionymi w pamięci sterownika pakowarki.

Pakowarki CAS CVP posiadają czytelny manometr zegarowy pozwalający na precyzyjne określenie momentu osiągnięcia wymaganego poziomu próżni w komorze pakowarki. **Wbudowana funkcja automatycznego uruchomienia cyklu pakowania przez zamknięcie pokrywy komory pakowarki.** Wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej. Ochrona przed przywieraniem folii przez pokrycie elementów grzejnych warstwą tkaniny teflonowej. Pakowarki CAS CVP posiadają najwyższą jakość wykonania i zgodność z obowiązującymi normami potwierdzona certyfikatem CE.

Konstrukcja pakowarek CAS CVP pozwala **na wykonanie w linii zgrzewu napisu informującego** o dacie pakowania towaru, dacie przydatności towaru do użycia, nazwie producenta itp. W tym celu pakowarki są wyposażone w zestaw czcionek oraz dwustronną listwę zgrzewającą pozwalającą na wykonanie zgrzewu z napisem informacyjnym lub wykonanie standardowego zgrzewu.

Pakowarki CAS CVP posiadają bardzo szeroki zakres zastosowań, służą do pakowania artykułów spożywczych w sklepach, hurtowniach, gastronomii, zakładach produkcyjnych i przetwórczych branży żywnościowej. Umożliwiają pakowanie artykułów medycznych. Pakowanie części i podzespołów elektronicznych. A także szerokiej gamy innych produktów takich jak np.: pojemniki z tuszem do drukarek atramentowych, pliki dokumentów, banknotów itp.

Pakowarki CAS CVP można stosować w celu zmniejszenia objętości i ochrony przed warunkami zewnętrznymi. Są bardzo użyteczne przy pakowaniu artykułów chemicznych (z wyłączeniem artykułów łatwopalnych, agresywnych chemicznie oraz niebezpiecznych).

Pakowarki CAS CVP są dostarczane razem z zestawem akcesoriów eksploatacyjnych zawierającym butelkę oleju do pompy próżniowej, zapasową uszczelkę pokrywy komory próżniowej, zapasowe elementy listwy grzewczej, oraz taśmę grzewczą i taśmę ochronną z tkaniny teflonowej.

Ważne - do pakowania produktów należy stosować woreczki wykonane z folii barierowej PAPE, dostosowanej do wymogów pakowania próżniowego. Do pakowania artykułów spożywczych należy stosować odpowiednie rodzaje woreczków/folii posiadających atest dopuszczający do bezpośredniego kontaktu z żywnością i tłuszczami spożywczymi.

Dostępne akcesoria: W celu optymalizacji wypełnienia komory pakowarki polecamy zastosowanie [wkładów wypełniających](#).

Pakowarka próżniowa CAS CVP-350/MS/GAS posiada pompę próżniową o wysokiej wydajności - 20 m³/h oraz funkcję pakowania w atmosferze ochronnej MAP i jest wyposażona w instalację do doprowadzenia mieszanki gazowej.

Uwaga:

Wymagany bezpiecznik na linii zasilającej: B 16A.

[Obejrzyj film i poznaj różnicę](#) - jak wygląda pakowanie próżniowe wykorzystujące technologię pakowania w osłonie gazowej - wykorzystywane m.in. w zakładach produkcyjnych i przetwórczych branży spożywczej, a na czym polega pakowanie próżniowe (bez osłony gazowej) używane m.in. do pakowania artykułów spożywczych w sklepach, hurtowniach oraz w lokalach gastronomicznych.

CECHY

Model	Pakowarka próżniowa CAS CVP-350/MS/GAS
Kod ID	02216
Symbol	CVP-350MS_G
Funkcja pakowania w atmosferze modyfikowanej MAP	Tak
Masa brutto (kg)	73
Masa netto (kg)	62

Pobór mocy [W]	900 / Wymagany bezpiecznik na linii zasilającej: B 16A.
Wydajność cykli/min.	1-2
Wydajność pompy próżniowej [m ³ /h]	20
Wymagane ciśnienie mieszanki gazowej MAP	Poniżej 0.2MPa
Wymagane ciśnienie sprężonego powietrza (do pakowania MAP)	Poniżej 0,03MPa
Wymiary komory pakowarki: w x d x h (h1)	450 x 370 x 220 (170)
Wymiary listwy zgrzewającej (WxD) [mm]	350 x 8
Wymiary opakowania [mm]	670 x 550 x 600
Wymiary pakowarki (WxDxH) [mm]	560 x 425 x 460

AKCESORIA

Symbol	Nazwa	Cena netto
OIL_BUSCH_VM68	Olej do pakowarek próżniowych	110.00 zł
WWP350_30	Wkład wypełniający WWP350_30	109.00 zł

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

Symbol	Nazwa	Cena netto
PAPE17X25_OPAKOWANIE	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 17x25cm	21.00 zł
PAPE20X30	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 20x30cm	28.00 zł
PAPE25X35	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 25x35cm	42.00 zł

PAPE25X40	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 25x40cm	49.00 zł
PAPE30X40	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 30x40cm	46.00 zł
PAPE30X50	Torebki do pakowarek próżniowych komorowych 30x50cm	52.00 zł