



IDEALNIE ZPAKOWANE

UNIWERSALNA MASZYNA
DO PAKOWANIA ŻYWNOCÍ

M-C-S TSS 102-R

M-C-S TSS 102-F

zachowaj świeżość na dłużej



M-C-S MAP

Modified Atmosphere Packaging



MEDAL MERCURIUS
GEDANENSIS
GDAŃSK 2015



NAJLEPSZY PRODUKT
HORECA
KRAKÓW 2017



NAJLEPSZY PRODUKT
EUROGASTRO
WARSZAWA 2018



NAJLEPSZY PRODUKT
HORECA
KRAKÓW 2018

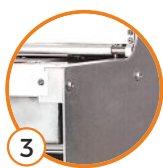
sklep online  metro.pl



1 Prosty i szybki system zgrzewania



2 Teflonowa płyta zgrzewająca



3 Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej



4 Łatwa wymiana matrycy



5 Elektroniczna kontrola czasu i temperatury zgrzewu

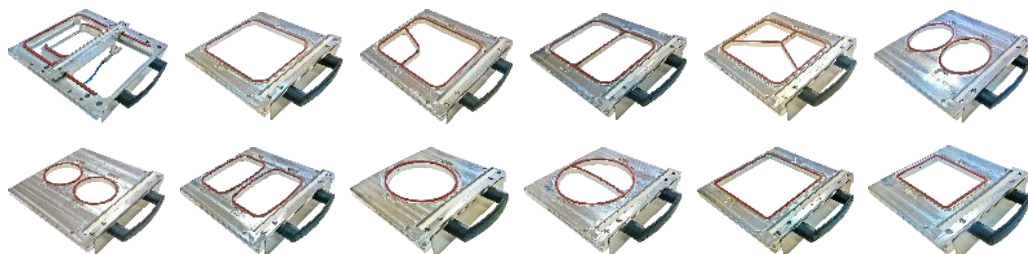


6 Obcinanie folii po obrysie



Jedno urządzenie wiele możliwości!

MATRYCE



* MAP (Modified Atmosphere Packaging) - polega na zmianie składu atmosfery w opakowaniu. Dzięki odpowiednio dobranej mieszance gazów zostaje wydłużony termin przydatności do spożycia produktu.

M-C-S MAP TSS 102-R

Prosta i łatwa w obsłudze maszyna do pakowania żywności

- Półautomat o niewielkich rozmiarach i prostej obsłudze
- Dwa tryby pracy: zgrzewanie lub zgrzewanie i przedmuch gazem (opcja)
- Prosta i szybka wymiana matrycy
- Docisk i zgrzewanie elektryczne
- Wybór dziewięciu programów pakowania
- Duży zakres temperatur zgrzewania (0-200°C)
- Sygnalizator dźwiękowy i świetlny końca cyklu pakowania
- Płyta zgrzewająca pokryta teflonem
- Przyłącze gazu za pomocą szybkozłączki
- Wąż perforujący folię (opcja)
- Przeznaczona do opakowań na matryce uniwersalne i indywidualne
- Automatyczne pobieranie folii
- W modelu M-C-S TSS 102-F - istnieje możliwość obcinania folii po obrysie tacki
- Niska waga - 25kg
- Oszczędność energii, zużycie prądu tylko 750W/220V

Najmniejsze i najtańsze urządzenie w naszej ofercie z technologią MAP - przedmuch gazem. Przystosowane do wielofunkcyjnych matryc pozwalających na zgrzanie kilku różnej wielkości opakowań.

Specjalna konstrukcja matrycy INFINITY została opatentowana i stanowi najlepsze rozwiązanie w tej klasie urządzeń. Opakowania do uniwersalnej matrycy występują w formatach od 137x125mm do 260x195mm i mogą być wykonane z różnych tworzyw np. PP, PET, papier itd. Na inne opakowania o różnych kształtach wykonujemy indywidualne matryce. Urządzenie to doskonale sprawdza się w gastronomii, sklepach na stoiskach garmazeryjnych oraz w małej produkcji.

DANE TECHNICZNE

ROZMIAR URZĄDZENIA
295 x 450 x 555 mm

IŁOŚĆ ZGRZEWANYCH OPAKOWAŃ
uzależniona od wielkości opakowania oraz rodzaju matrycy

SYSTEM DOCISKU
elektryczny

OPAKOWANIA
PP, A-PET, PET, C-PET, PAPIER

MAX ROZMIARY OPAKOWANIA
260 x 155x głębokość 195 mm*

Moc 750W
Napięcie - 230V
Waga 25kg