

Urządzenia pakujące

Zdjęcie	Opis	Zdjęcie	Opis
	Najmniejsze urządzenie z serii M-C-S do pakowania sałatek i surówek na stoiskach sklepowych ze świeżą żywnością. Urządzenie to doskonale sprawdza się również w małej gastronomii z polską i orientalną kuchnią. Przystosowane jest do zamykania za pomocą uniwersalnej matrycy pojemników o siedmiu różnych pojemnościach. W całości wykonane ze stali nierdzewnej z elektronicznym panelem sterującym. Opcjonalnie wyposażone w indywidualnie zaprojektowaną matrycę.		Urządzenie z serii M-C-S doskonale sprawdza się w gastronomii i niewielkiej produkcji przy pakowaniu wszelkich dań gotowych. Przystosowane do zamykania różnego rodzaju pojemników za pomocą odpowiednio dopasowanych matryc m.in. 1/4GN. W całości wykonane ze stali nierdzewnej z elektronicznym panelem sterującym i opatentowanym systemem docisku MV.
	Najpopularniejsze urządzenie z serii M-C-S, doskonale sprawdza się w gastronomii przy pakowaniu wszelkich dań gotowych. Przystosowane do zamykania różnego rodzaju pojemników za pomocą odpowiednio dopasowanych matryc. W całości wykonane ze stali nierdzewnej, z elektronicznym panelem sterującym lub bez.		Urządzenie z serii M-C-S doskonale sprawdza się w gastronomii przy pakowaniu wszelkich dań gotowych. Przystosowane do zamykania różnego rodzaju pojemników za pomocą odpowiednio dopasowanych matryc. Wykonane ze stali nierdzewnej oraz tworzywa. Elektroniczny panel sterujący i opatentowany system docisku. Urządzenie polecane szczególnie do zgrzewania opakowań papierowych ze względu na bardzo silny docisk folii. Możliwość zastosowania matryc wielofunkcyjnych.
	Urządzenie z serii M-C-S, które doskonale sprawdza się w gastronomii przy pakowaniu wszelkich dań gotowych. Przystosowane do zamykania różnego rodzaju pojemników za pomocą odpowiednio dopasowanych matryc. W całości wykonane ze stali nierdzewnej, z elektronicznym panelem sterującym lub bez. Dostępne z systemem docisku MV.		Urządzenie z serii M-C-S używane w gastronomii do pakowania dań gotowych w tym zup. Wykonane ze stali nierdzewnej, posiada elektroniczny wyświetlacz z regulacją temperatury i opatentowany system docisku. Maszyna posiada funkcję cięcia po obrysie, w standardzie występuje z matrycami na tacce o wym. 227x178mm lub na dwie miski o śr. 100mm. Max. szerokość folii 300mm, wielkość płyty grzewczej 300x200mm. Wymiary urządzenia 620x370x570mm (wys x gł x szer) pozwalają na korzystanie z niego nawet w niewielkich powierzchniach.

Maszyny pakujące

Zdjęcie	Opis	Zdjęcie	Opis
	• Seria półautomatów o niewielkich rozmiarach i prostej obsłudze • Dwa tryby pracy: zgrzewanie i MAP • Przeznaczone do opakowań pod matryce uniwersalne i indywidualne • Automatykne pobieranie, obcinanie i dopasowanie folii do długości pojemnika • Prosta i szybka wymiana matryc • Docisk i zgrzewanie elektryczne • Zakres temperatur zgrzewania (0-200°C) • Płyta grzewczą pokryta teflonem. Wykonane ze stali nierdzewnej i aluminium anodowanego *F – model ma możliwość zgrzewania folią opakowań z wieźkiem		• Seria półautomatów o niewielkich rozmiarach i prostej obsłudze • Dwa tryby pracy: zgrzewanie i MAP • Przeznaczone do opakowań na matryce uniwersalne i indywidualne • Automatykne pobieranie, obcinanie i dopasowanie folii do długości pojemnika • Prosta i szybka wymiana matryc • Docisk i zgrzewanie elektryczne • Zakres temperatur zgrzewania (0-200°C) • Płyta grzewczą pokryta teflonem. Wykonane ze stali nierdzewnej i aluminium anodowanego • 105-R zgrzewa większy format opakowań i posiada matrycę uniwersalną.
	• Półautomat o niewielkich rozmiarach i prostej obsłudze • 1 tryb pracy: zgrzewanie • Przeznaczone do opakowań pod matryce uniwersalne i indywidualne • Automatykne pobieranie, obcinanie i dopasowanie folii do pojemnika • Prosta i szybka wymiana matryc • Docisk pneumatyczny • Zakres temperatur zgrzewania (0-200°C) • Płyta grzewczą pokryta teflonem, wykonana ze stali nierdzewnej i aluminium anodowanego • Wydajność 6-8 cykli/min • Możliwość wymiany matryc górnych i dolnych		• Półautomat średniej wielkości o prostej obsłudze • Trzy tryby pracy: zgrzewanie, próżnia, próżnia + MAP • Przeznaczone do różnych opakowań dopasowanych do matryc • Automatykne pobieranie i obcinanie folii • Prosta i szybka wymiana matryc • Docisk elektryczny • Wbudowana pompa próżniowa, wydajność 12m3/h • Wykonany ze stali nierdzewnej i aluminium anodowanego • Elektroniczne czujniki kontrolujące próżnię i gaz • Wydajność 5-10 cykli/min
	• Półautomat o dużej wydajności i prostej obsłudze • Trzy tryby pracy: zgrzewanie, SKIN, MAP • Przeznaczone do różnych opakowań • Automatykne pobieranie, obcinanie folii, zwijanie odpadu (opcja) • Prosta i szybka wymiana matryc • Docisk pneumatyczny/elektryczny* • 10 programów pakowania • Temp. zgrzewania (0-200°C) • Sygnalizator dźwiękowy i świetlny • Możliwość stosowania dwóch płyt grzewczych uniwersalnych i indywidualnej. Płyty teflonowe • Pompa próżniowa Busch, wydajność 25m3/h (opcja 40m3/h) • Konstrukcja ze stali nierdzewnej i aluminium anodowanego • Elektroniczne czujniki próżni i gazu • Wydajność 3-6 cykli/min • Możliwość wymiany matryc górnych i dolnych.		• Automat o dużej wydajności produkcyjnej • konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej oraz anodowanego aluminium • 10 programów zgrzewania • automatyczne przewijanie folii • tryby pakowania: zgrzewanie, zgrzewanie + próżnia, zgrzewanie + próżnia + MAP, SKIN • szybka i łatwa wymiana matryc • obcinanie folii po obrysie • elektroniczny system kontroli temp. • pompa próżniowa Busch 63m3 (100m3 opcja) • płyta grzewczą: 390x280mm
	• Automat o dużej wydajności i prostej obsłudze • Trzy tryby pracy: zgrzewanie, próżnia, próżnia + MAP • Przeznaczone do różnych opakowań dopasowanych do matryc • Automatykne pobieranie, obcinanie folii i zwijanie odpadu • Docisk pneumatyczny • Wbudowana pompa próżniowa 40m3/h • Wydajność 5-10 cykli/min • Kompresor umieszczony wewnątrz wózka • Filtr zabezpieczający pompę próżniową przed kurzem i wodą (opcja) • Czujnik kontrolujący przesunięcie folii górnej (opcja) • Opatentowany pneumatyczny, bezśluzowy system docisku gwarantujący wysoką wydajność i bezpieczeństwo.		• Kompaktowa maszyna o dużej wydajności produkcyjnej • 5 trybów pracy: zgrzew, próżnia, MAP, SKIN, OVERSKIN • bardzo prosta obsługa • duży, intuicyjny ekran dotykowy • pneumatyczny lub mechaniczny docisk płyty • wysoka klasa szczelności IP65 • duży zakres rozbudowy • pełna kontrola przesuwu tacek • system PROGAS • pompa Busch • elektroniczna kontrola napięcia folii • osłony bezpieczeństwa • zasobnik tacek (opcja) • etykietaarka (opcja) • dozowniki produktów (opcja) • 15 cykli/min • powierzchnia zgrzewu 380x270x135mm, 500x270x135mm (e-mec)

metro.pl - sklep online

Pakowarki próżniowe

Zdjęcie	Opis	Zdjęcie	Opis
	Wytwarzanie podciśnienia poprzez czujnik • Elektroniczne zgrzewanie dostępne w 9 poziomach • czujnik pomiaru czasu zgrzewania • Panel sterowania z wyświetlaczem LED w 5 językach pokazujący kolejne etapy pakowania • Filtr ochronny przeciw plynom • Mikro przełącznik rozpoczęcia cyklu • Próżnia w pojemnikach i workach. Wymiary maszyny: 380x310x150mm • Waga: 5kg • Materiał: ABS - listwa grzewcząca: 330mm • Pompa próżniowa: 16m3/h samosmarująca • Zasilanie: 230V • Zużycie energii: 0375KW		Wytwarzanie podciśnienia poprzez czujnik • Elektroniczne zgrzewanie dostępne w 9 poziomach • czujnik automatycznego chłodzenia • Wlot powietrza przez elektrozawór • Panel sterowania z wyświetlaczem LED w 5 językach pokazujący kolejne etapy pakowania • Filtr ochronny przeciw plynom • Mikro przełącznik rozpoczęcia cyklu • Próżnia w pojemnikach i workach. Wymiary maszyny: 390x260x140mm • Waga: 8kg • Materiał: Stal nierdzewna listwa grzewcząca: 330mm • Pompa próżniowa: 28m3/h samosmarująca • Zasilanie: 230V • Zużycie energii: 0375KW
	Wytwarzanie podciśnienia poprzez czujnik • Elektroniczne zgrzewanie dostępne w 9 poziomach • czujnik automatycznego chłodzenia • Wlot powietrza przez elektrozawór • Panel sterowania z wyświetlaczem LED w 5 językach pokazujący kolejne etapy pakowania • Filtr ochronny przeciw plynom • Mikro przełącznik rozpoczęcia cyklu • Próżnia w pojemnikach i workach. Wymiary maszyny: 510x295x180mm • Waga: 10kg • Materiał: Stal nierdzewna - Listwa grzewcząca: 430mm • Pompa próżniowa: 28m3/h samosmarująca • Zasilanie: 230V • Zużycie energii: 084KW		Automatyczne tworzenie próżni • 9 poziomów mocy zgrzewania • Czujnik automatycznego chłodzenia • Elektrozawór wlotu powietrza • Panel sterowania z 10 standardowymi i 10 miękkimi programami próżni • Mikro przełącznik rozpoczęcia cyklu • Przycisk do ogrzewania pompy lub tworzenia próżni w pojemnikach zewnętrznych • Próżnia w pojemnikach i workach oraz słoikach. Wymiary maszyny: 430x490x410mm • Waga: 36kg • Materiał: Stal nierdzewna • Wymiary komory: 330x330x200mm • Długość listwy grzewczącej: 320mm • Pompa próżniowa: 8m3/h • Zasilanie: 230V • Zużycie energii: 045KW
	Automatyczne tworzenie próżni • 9 poziomów mocy zgrzewania • Czujnik automatycznego chłodzenia • Elektrozawór wlotu powietrza • Panel sterowania z 10 standardowymi i 10 miękkimi programami próżni • Mikro przełącznik rozpoczęcia cyklu • Przycisk do ogrzewania pompy lub tworzenia próżni w pojemnikach zewnętrznych • Próżnia w pojemnikach i workach oraz słoikach. Wymiary maszyny: 690x630x1050mm • Waga: 93kg • Materiał: Stal nierdzewna • Długość listwy grzewczącej: 520mm • Pompa próżniowa: 25m3/h • Zasilanie: 230V • Zużycie energii: 075KW		Automatyczne tworzenie próżni • 9 poziomów mocy zgrzewania • Czujnik automatycznego chłodzenia • Elektrozawór wlotu powietrza • Panel sterowania z 10 standardowymi i 10 miękkimi programami próżni • Mikro przełącznik rozpoczęcia cyklu • Przycisk do ogrzewania pompy lub tworzenia próżni w pojemnikach zewnętrznych • Próżnia w pojemnikach, workach oraz słoikach. Wymiary maszyny: 870x690x1050mm • Waga: 175kg • Materiał: Stal nierdzewna • Pompa próżniowa: 63m3/h • Zasilanie: 380V • Zużycie energii: 1,5KW

Akcesoria

MATRYCE • TERMOSY • TORBY • WÓZKI • FOLIE • NADRUKI • CHEMIA PROFESJONALNA

Nowoczesne urządzenia pakujące M-C-S to niezbędne wyposażenie każdej gastronomii. Zapewnia szybkie, higieniczne i szczelne zapakowanie potraw na wynos w opakowaniach do bezpośredniej konsumpcji.

Pamiętaj, że: Umożliwienie klientom odbierania zamówień na wynos lub dostarczanie ich w opakowaniach do bezpośredniej konsumpcji to gwarantowany sposób na zwiększenie sprzedaży i wzrost rentowności.

System M-C-S umożliwi pakowanie dań i potraw w plastikowych lub papierowych opakowaniach o różnych wielkościach i kształtach. Hermeticznie zgrzana folia uniemożliwia wymieszanie się składników dania oraz ich wydostawanie się na zewnątrz.

Danie zachowuje odpowiednią temperaturę, zapach, nie wysycha, nie zmienia swojej konsystencji. Można pakować wyroby gorące, zimne o dowolnej konsystencji. Przezroczysta folia ułatwia rozpoznanie zawartości opakowań.

Urządzenia pakujące marki M-C-S dzięki relatywnie niewielkim rozmiarom zmieszczą się w każdej kuchni. Szerokość maszyn jest tylko nieznacznie większa od maksymalnego rozmiaru pojemnika. Nowoczesne, estetyczne wzornictwo oraz łatwość obsługi pozwalają na zaistalowanie urządzeń również bezpośrednio na ladzie baru.



Kontakt



maszyny
i urządzenia



IDEALNIE ZAPAKOWANE

opakowania
i akcesoria



MEDAL MERCURIUS
GEDANENSIS
GDAŃSK 2015



NAJLEPSZY PRODUKT
HORECA
KRAKÓW 2017



NAJLEPSZY PRODUKT
EUROGASTRO
WARSZAWA 2018



NAJLEPSZY PRODUKT
HORECA
KRAKÓW 2018

Metro-Catering-System tel. +48 77 435 25 54, +48 77 464 44 22, 48-385 Otmuchów, ul. Warszawska 20, Poland, biuro@m-c-s.pl

Zgrzewarka M-C-S 192 STRONG



- 1 Prosty i szybki system zgrzewania
- 2 Zgrzewanie bardzo głębokich pojemników
- 3 Bardzo łatwa i szybka wymiana matryc
- 4 System kontroli temperatury
- 5 Solidna konstrukcja ze stali nierdzewnej
- 6 Stalowa lub teflonowa płyta zgrzewająca

Jedno urządzenie wiele możliwości!

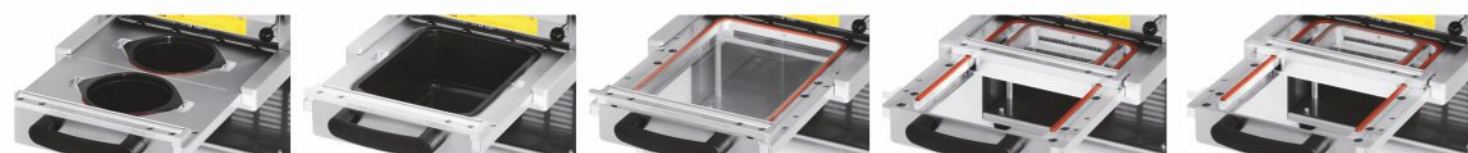


Maszyna M-C-S MAP 102-R



- 1 Automatyczny system zgrzewania
- 2 Zgrzewanie pojemników o wielu formatach i głębokościach
- 3 Wielofunkcyjna opatentowana matryca infinity
- 4 System kontroli temperatury i czasu zgrzewania
- 5 Możliwość pakowania w technologii MAP
- 6 Automatyczne podawanie i obcinanie folii
- 7 Niski poziom hałasu
- 8 Model 102-F ma możliwość obcinania folii po obrysie tacki

Jedna maszyna wiele możliwości!



Opakowania*

Zdjęcie	Nazwa *	Rozmiar (mm) dl./szer./wys.	Poj. (ml)	Materiał. Zakres temp.	Pasujące urządzenie	Akcesoria
	M-C-S niedzielony czarny, biały, transparentny	227x178x30 227x178x40 227x178x50 227x178x60	1100 1350 1500 1600 1700	PP 0°C do 110°C CPET -20°C do 220°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S dwudzielny czarny, biały, transparentny	227x178x30 227x178x40 227x178x45 227x178x50	1100 1350 1450 1500	PP 0°C do 110°C CPET -20°C do 220°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S trójdzielny czarny, biały, transparentny	227x178x30 227x178x40 227x178x45 227x178x50	1100 1350 1450 1500	PP 0°C do 110°C CPET -20°C do 220°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S H45 COLT, CORNER+ czarny, biały, transparentny	227x178x45 227x178x40* 227x178x50*	1150	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	econo M-C-S niedzielony dwudzielny trójdzielny czarny, biały, transparentny	227x178x30 227x178x40 227x178x50 227x178x60 227x178x80	1100 1350 1500 1600 1700	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	Crystal M-C-S niedzielony dwudzielny trójdzielny	227x117x30 2D 227x117x33 227x117x42 3D 227x117x45 227x117x50	900 950 1300 1200 1500	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	Wieczko M-C-S	230x182	-	PET	-	-
	Pojemnik żebrowany niedzielony czarny, biały, transparentny	227x178x40 227x178x50 227x178x60 227x178x80	1350 1500 1600 1700	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S 1/4 GN czarny, biały	265x161x35 265x161x50 265x161x60 265x161x80 265x161x100	1000 1400 1650 2200 2600	PP 0°C do 110°C	M-C-S B192 M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S 1/2 GN czarny, biały	325x265x30 325x265x40 325x265x50 325x265x80 325x265x100 325x265x110	2000 2700 3400 5000 6300 7000	PP 0°C do 110°C	M-C-S MP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	wieczko M-C-S 1/4 GN M-C-S 1/2 GN	265x161 325x265	-	PET	-	-
	M-C-S SMALL CATERING SYSTEM 1,2 czarny, biały, transparentny	160x112x45 160x112x66	450 600	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S CATERING SYSTEM 1,2,3 czarny, biały, transparentny	226x151x38 226x151x52 226x151x80	900 1350 1800	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S DP 2616 czarny, biały, transparentny	264x165x46 264x165x64 264x165x77	1450 2100 2350	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S TR 170 M-C-S TR 250 M-C-S TR 370 M-C-S TR 500	137x95x20 137x95x30 137x95x45 137x95x65	170 250 370 500	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY

Zdjęcie	Nazwa *	Rozmiar (mm) dl./szer./wys.	Poj. (ml)	Materiał. Zakres temp.	Pasujące urządzenie	Akcesoria
	M-C-S TR 750 M-C-S TR 1000 M-C-S TR 1500 M-C-S TR 2000	188x135x38 188x135x50 188x135x80 188x135x100	750 1000 1500 2000	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S TR 250 M-C-S TR 370 M-C-S TR 500 M-C-S TR 1000	138x95x38 138x95x50 138x95x100 138x95x130	250 370 500 1000	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S MISKA econo czarna, biała, transparentna	150x150x65	500 650	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S Miska STRONG czarna, biała, transparentna	120x120x55 120x120x75	350 500	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	Crystal M-C-S niedzielony transparentny	135x92x31 135x92x43 135x92x75	220 370 540	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S pojemniki na sos transparentny, czarny	52x27 52x46	25 50	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S pojemniki na jogurty i napoje białe, transparentne	Ø 95	100 250 350 400 500	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE WIECZKA TERMOSY TORBY
	M-C-S Opakowania na kanapki plastikowe	65	-	PP 0°C do 110°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S Opakowania na kanapki papierowe	75	-	-20°C do 150°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	FOLIE TERMOSY TORBY
	M-C-S Opakowania na sałatki papierowe	125x125x50 160x125x50 190x125x50	500 720 1000	-20°C do 150°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV	FOLIE TERMOSY TORBY
	eco M-C-S Opakowania papierowe	1D 227x178x40 2D 227x178x45 3D 227x178x45 Miska Ø130x52	1200 1100 1000 400	-20°C do 170°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV	FOLIE TERMOSY TORBY
	FOLIE M-C-S	SZEROKOŚĆ OD 100 DO 500 DŁUGOŚĆ OD 200 DO 500 m	-	-20°C do 190°C	M-C-S B185 MV M-C-S B190 IN M-C-S B192 IN M-C-S B240 MV M-C-S B270 MV M-C-S MAP	NADRUKI INDYWIDUALNE
	TOREBK I KARTONY NA TACKI	Różne szerokości, długości oraz wysokości	-	-	-	NADRUKI INDYWIDUALNE
	MATRYCE NA TACKI	Wykonujemy matryce do różnych maszyn na dowolne opakowania	-	-	-	różne

* Niektóre opakowania dostępne są tylko na zamówienie. Dokładne informacje można uzyskać u naszych przedstawicieli.