

**METRO**  
catering system

www.metro-catering-system.pl

idealnie zapakowane

# Urządzenia pakujące Metro Catering System

**Metro-Catering-System** to nowoczesny, tani i szybki sposób pakowania dań gotowych oparty na urządzeniach francuskiej firmy O-R-A i opakowaniach najlepszych europejskich producentów. System M-C-S został stworzony dla tego segmentu gastronomii, który poszukuje nowych sposobów pakowania, chcącego wyróżnić się na tle konkurencji niebagatelnym innowacyjnym wysokiej jakości opakowaniem jednocześnie nie narażając się na wysokie koszty.

Trzeba pamiętać, że przed zakupem systemu M-C-S nasz klient sam decyduje jakiego opakowania będzie używał i na specjalne jego zamówienie wykonujemy odpowiednie matryce. Ilość zamówionych matryc i rodzajów opakowań jest uzależniona tylko i wyłącznie od potrzeb klienta.

Opakowania, które proponujemy w systemie M-C-S są produkowane przez największe koncerny europejskie, a korzystanie z wielu dostawców pozwala nam zaoferować najciekawszą gamę opakowań.

## Metro Catering System

Ul. Mickiewicza 26, 48-304 Nysa  
Tel: 508 282 151 / Email: biuro@m-c-s.pl



### Przedstawiamy pełną ofertę francuskich zgrzewarek opakowań firmy O-R-A

Firma O-R-A od ponad 25 lat produkuje urządzenia pakujące. Wieloletnie doświadczenie zaowocowało stworzeniem unikatowej technologii oraz zdobyciem wielu światowych patentów m.in. system MV i TAC. Urządzenia z Trevoux znajdują odbiorców na całym świecie, a szczególnie w Niemczech, Francji, Hiszpanii i Wielkiej Brytanii. O-R-A tworzy urządzenia niezawodne i uniwersalne. Zestawienia zgrzewarek O-R-A największej oferty opakowań pozwoliło nam stworzyć **METRO-CATERING-SYSTEM** idealny sposób pakowania.

\*MV system-opatentowany system dzięki któremu przy użyciu małego nacisku, urządzenie zamyka opakowanie z bardzo dużą siłą, odcinając tym samym operatora maszyny.

\*TAC- system stosowany w urządzeniach ORADOM do automatycznego docisku i obcinania folii.

Zdjęcie	Kod	Opis	Maksymalny rozmiar opakowania	Maks. szer. folii	Wymiary i waga urządzenia
	<b>B 160 DIN</b>	Najmniejsze urządzenie z serii M-C-S. Podstawowym przeznaczeniem jest pakowanie sałatek i surówek na stoiskach sklepowych ze świeżą żywnością. Urządzenie to sprawdza się również doskonale w małej gastronomii z polską i orientálną 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 wyposażona w indywidualnie zaprojektowaną matrycę.	150X200mm	160mm	200x460x460 mm
	<b>B 185 MV</b>	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 i opatentowanym systemem docisku MV.	190X235mm	185mm	230x490x500 mm
	<b>B 240 MV</b>	Najpopularniejsze 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. 1/4 GN. W całości wykonane ze stali nierdzewnej, z elektronicznym panelem sterującym i opatentowanym systemem docisku MV.	150x200mm	240mm	310x510x640 mm
	<b>B 270 MV</b>	Największe urządzenie z serii M-C-S używane przez producentów i gastronomię szczególnie do zamykania pojemników GN. Urządzenie to można również przystosować do zamykania różnego rodzaju pojemników za pomocą indywidualnie zaprojektowanych matryc. W całości wykonane ze stali nierdzewnej z elektronicznym panelem sterującym i opatentowanym systemem docisku MV.	270x345mm	270mm	345x535x640 mm
	<b>ORA DOM 280</b>	Półautomatyczne urządzenie z serii M-C-S używane do pakowania przez producentów i dużą gastronomię. Samoczynnie zgrzewa i obcina folie za pomocą opatentowanego systemu TAC. Urządzenie to można również przystosować do zamykania różnego rodzaju pojemników za pomocą indywidualnie zaprojektowanych matryc. W całości wykonane ze stali nierdzewnej, z elektronicznym panelem sterującym, opatentowanym systemem docisku i cięcia TAC.	280x200mm	280mm	370x410x310 mm