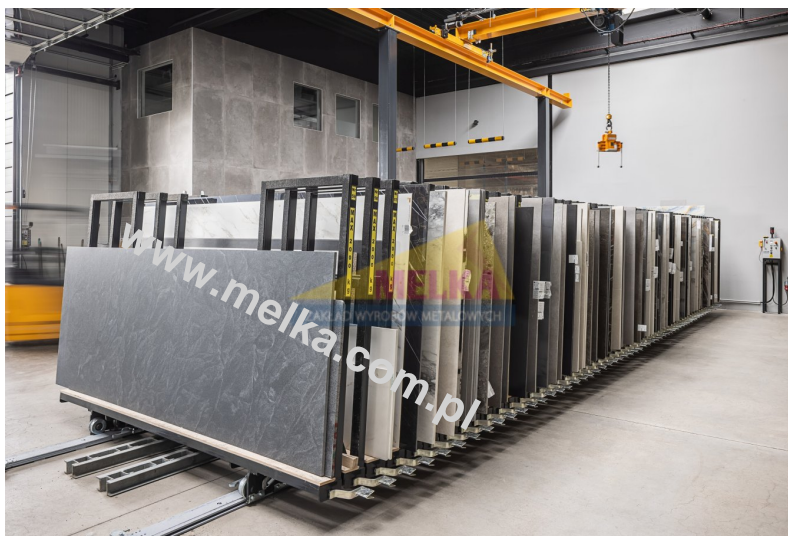


PÓŁAUTOMATYCZNY MAGAZYN DO SKŁADOWANIA PŁYT KAMIENNYCH, SPIEKÓW

Kod produktu: PM2420.00
www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Półautomatyczny magazyn PM2420.00 to innowacyjne rozwiązanie do bezpiecznego i efektywnego składowania płyt kamiennych i spieków o różnych wymiarach i grubościach. Umożliwia znaczne oszczędności przestrzeni oraz szybki dostęp do materiałów dzięki wygodnym, sterowanym szufladom, co usprawnia organizację pracy i minimalizuje ryzyko uszkodzenia. System podnosi standard obsługi klientów, a także jest funkcjonalny z punktu widzenia bezpieczeństwa i ergonomii.

Dane techniczne:

- Długość całkowita: zależy od ilości i rodzaju szuflad.
- Szerokość całkowita: 3400 mm
- Wysokość całkowita: 1910 mm
- Długość robocza: 3000 mm
- Szerokość robocza: 110, 150, 170, 210, 230, 290 lub 390 mm
- Wysokość robocza: 1650 mm
- Nośność jednej szuflady: do 4000 kg
- Liczba szuflad: do uzgodnienia
- Przechył: LEWO / PRAWO

Konstrukcja każdego szuflady umożliwia wygodne i bezpieczne wyciąganie płyt przy użyciu chwytaka zaciskowego, co znacznie usprawnia proces załadunku i rozładunku materiału.

Półautomatyczne magazyny to nowoczesne rozwiązanie stworzone z myślą o firmach, które pracują z wieloma rodzajami materiałów i formatów płyt. System umożliwia bezpieczne i uporządkowane składowanie materiałów o różnych grubościach, jednocześnie nieznacznie ograniczając zajmowaną powierzchnię. Przestrzeń magazynów może być nawet do połowy mniejsza, a w niektórych przypadkach do jednej trzeciej dotychczasowego miejsca.

Korzystanie z regałów to nie tylko oszczędność przestrzeni. To przede wszystkim wysoki poziom bezpieczeństwa pracy oraz przejrzysta organizacja składowania wielu typów materiałów i wymiarów. System zapewnia szybki dostęp do każdej przegrody, co usprawnia codzienną logistykę i ogranicza ryzyko uszkodzeń.

Magazyn stanowi również profesjonalne narzędzie do obsługi klientów. Dzięki półautomatycznemu sterowaniu możliwe jest wygodne prezentowanie różnych rodzajów i kolorów materiałów za pomocą jednego przycisku, co podnosi standard obsługi i wizerunek firmy.

System można w pełni dostosować do indywidualnych wymagań. Standardowo dostępne są przegrody o szerokości 110, 150, 170, 210, 230, 290 i 390 mm, które można dowolnie łączyć w ramach jednej instalacji. Przykładowa konfiguracja może obejmować 10 przegród po 210 mm, 19 przegród po 150 mm oraz 20 przegród po 110 mm. Na podstawie wybranych parametrów przygotowywany jest optymalny układ oraz indywidualna wycena. System pozostaje modułowy, dzięki czemu możliwa jest jego rozbudowa w przyszłości.

Powierzchnia przeznaczona do składowania płyt wykonana jest z drewna na całej długości 3000 mm, co zapewnia stabilne podparcie materiału. Rama, o której opierają się płyty, pokryta jest wytrzymałą gumą chroniącą krawędzie przed uszkodzeniem.

Otwieranie i zamykanie przegród odbywa się za pomocą wygodnego i solidnego pilota zdalnego sterowania, co gwarantuje komfort i bezpieczną obsługę systemu.

