

# 002MA

## Pionowy Magazyn z Ruchem Grawitacyjnym

**Modułowy system magazynowania** przeznaczony do **przechowywania skrzydeł, ram lub gotowych okien** z ruchem na skutek grawitacji.

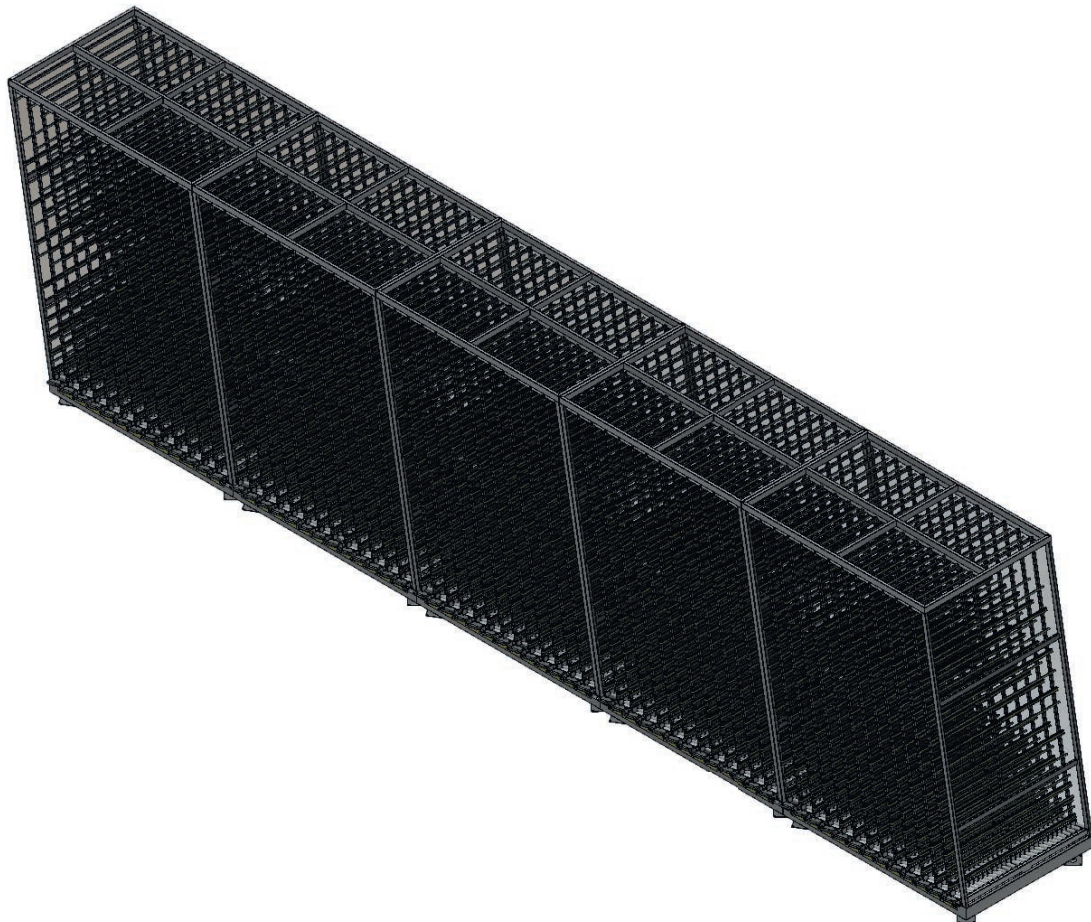
Idealny do zorganizowania przepływu pracy lub optymalizacji przestrzeni produkcyjnej w prosty i wydajny sposób. Każdy element składa się z **7 nachylonych przedziałów o szerokości 130 mm** (opcjonalnie 160 mm).

Każdy przedział składa się z **nienapędzanego przenośnika rolkowego o nachyleniu około 2° i podporą nachyloną pod kątem 8° z listwami i kółkami bez napędu** ułatwiającymi wejście i wyjście ramy.

### Prezentacja

#### Ułatwia Pracę Operatorów

1. **Łatwe wykrywanie elementów** dzięki podświetlanemu systemowi Light to pick.
2. **Eliminacja wózków** na zgrzewane ramy.
3. **Automatyczne magazynowanie** elementów.
4. **Redukcja niezbędnej przestrzeni.**



## Specyfikacje

### Wymiary

Długość	4.300 mm
Szerokość	2.400 mm
Wysokość	3.400 mm
Waga	2.000 Kg

### Szczegóły

Moc Zainstalowana	- Kw
Zasilanie	24 Vdc
Zużycie powietrza	- NI/min
Min. ciśnienie robocze	- bar

## Charakterystyka techniczna

### Układ

#### Konstrukcja

7 nachylonych przedziatów o szerokości 130 mm (opcjonalnie 160 mm).

Przenośnik rolkowy bez napędu o nachyleniu około 2°.

Podpora nachylona pod kątem 8° z kółkami bez napędu.

#### Obróbki

Magazynowanie skrzydeł, ram lub gotowych okien.

#### Operatorzy n. 1

## Charakterystyka techniczna

### Wydajność

W zależności od systemu, do którego jest podłączony.

### Wymiary Obrabianej Ramy

Długość	2.800 mm
Szerokość	2.400 mm
Grubość	130 mm

## Opcjonalnie

### Dostępne Warianty

Moduł **Ramy** 3000 x 2800 mm - Przedziaty 200 mm (Wers. 002MA36).