

## SM8 NOWY SYSTEM KOPERTUJĄCY



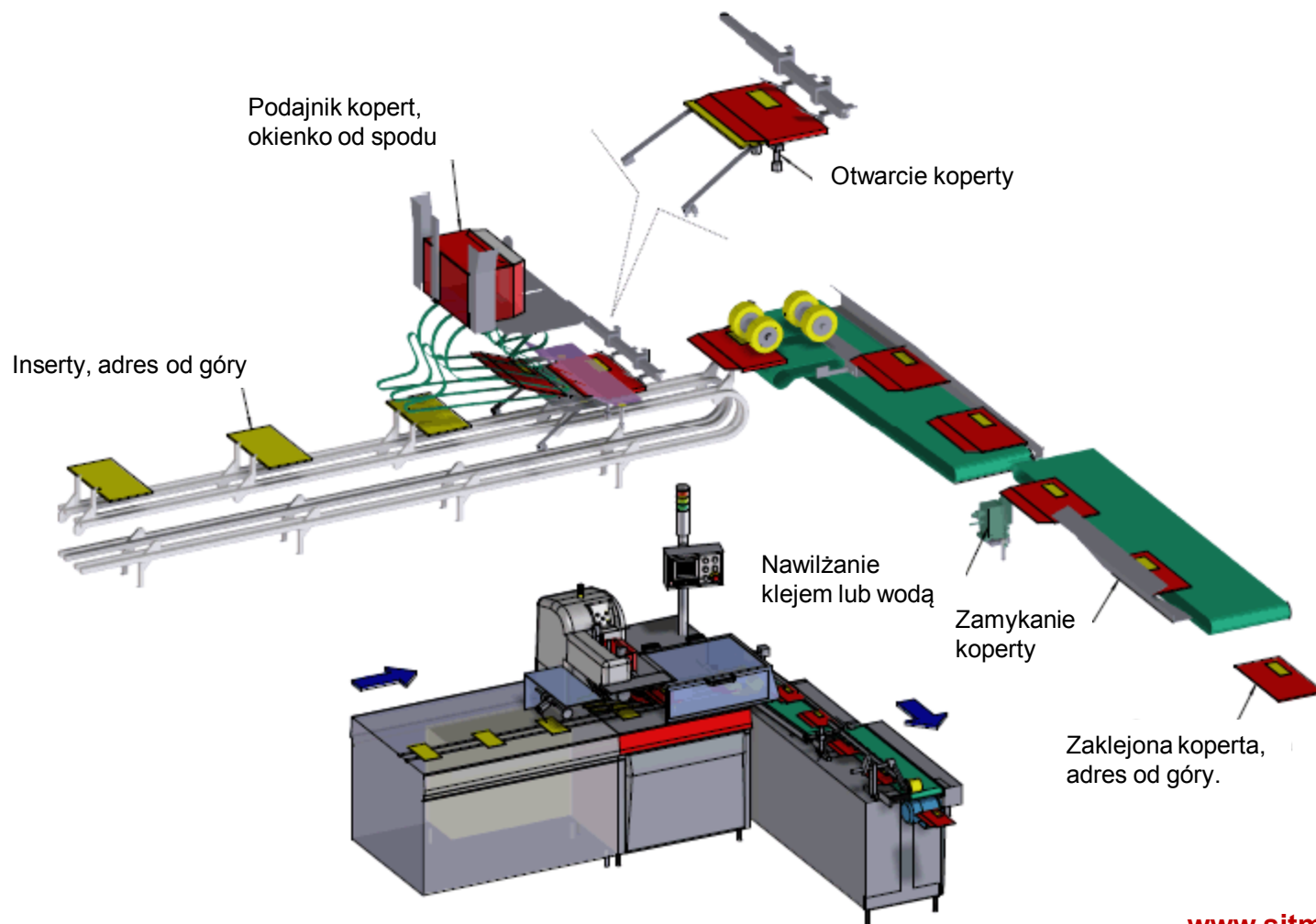
Sitma SM8 to nowa, podstawowa maszyna insertująco-kopertująca, zaprojektowana z myślą o minimalizacji kosztów, przy zachowaniu wysokiej wydajności - do 10 000 kopert/godz.

## SM8 NOWY SYSTEM KOPERTUJĄCY

### PODSTAWOWE CECHY

- Szeroki zakres obsługiwanych formatów kopert: C6, C5 i C4, kieszeniowa C5
- Wysoka wydajność – do 10 000 kopert/godz. (w zależności od formatu)
- Podstawowy moduł składa się z 4 lub 6 podajników, obróconych o 90°
- Możliwość wyposażenia w podajniki rotacyjne oraz podajnik Pick & Place
- Produkty podawane są w położeniu adresem do góry
- Możliwość stosowania kopert z klejem (nawilżanie) lub bez kleju (klejenie)
- Nowoczesny panel dotykowy z funkcją pamięci ustawień

## SM8 PROCES KOPERTOWANIA



## SM8 DANE TECHNICZNE



### INSERTY

<b>Min./max. długość</b>	100 – 210 mm
<b>Min./max. szerokość</b>	150 – 310 mm
<b>Min./max. gramatura papieru</b>	50 – 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Zalecana gramatura</b>	80 g/m <sup>2</sup>
<b>Min./max. wysokość</b>	do 10 mm

### KOPERTY

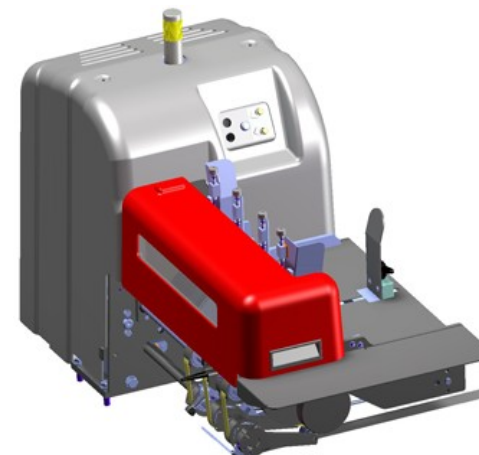
<b>Min./max. długość</b>	103 – 230 mm
<b>Min./max. szerokość</b>	162 – 350 mm
<b>Skrzydółko, szerokość</b>	25 – 70 mm
<b>Wydajność</b>	do 10 000 kopert/godz.

**SM8 FE0010D** PODAJNIK ROTACYJNY OBRÓCONY O 90°

Idealny do podawania pojedynczych lub poskładanych arkuszy, czasopism, pocztówek i kopert.

Wyposażony w serwonapęd. Konstrukcja z podwójnym zabierakiem.

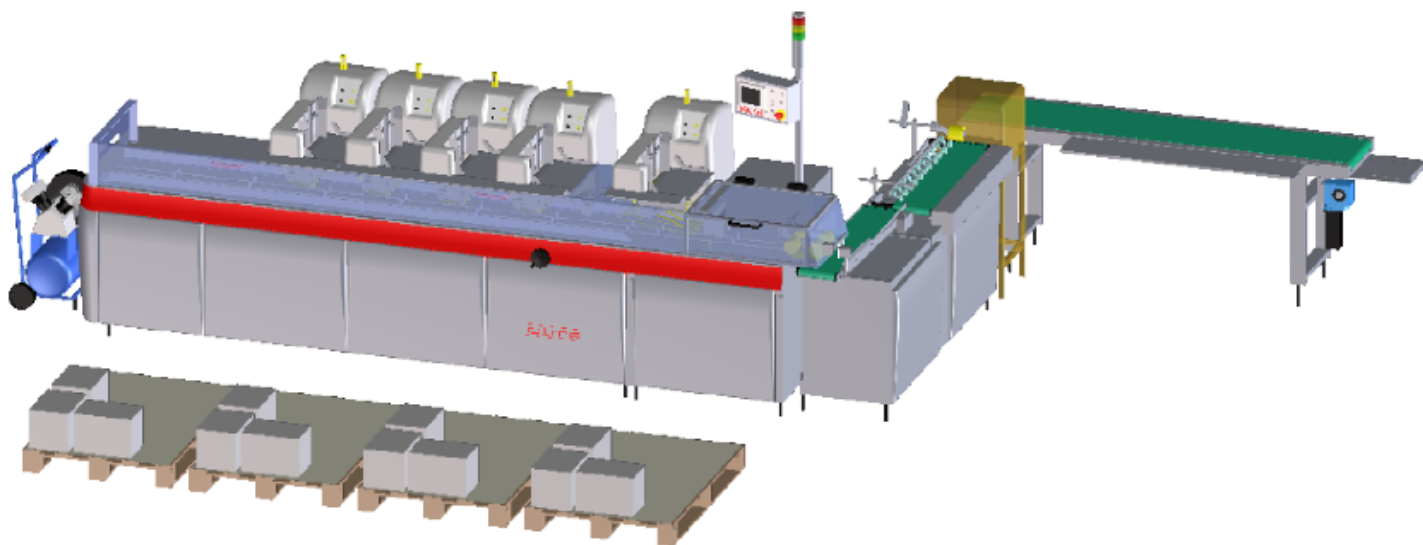
Kontrola braku podania i podwójnego podania.

**PARAMETRY PODAWANEGO PRODUKTU**

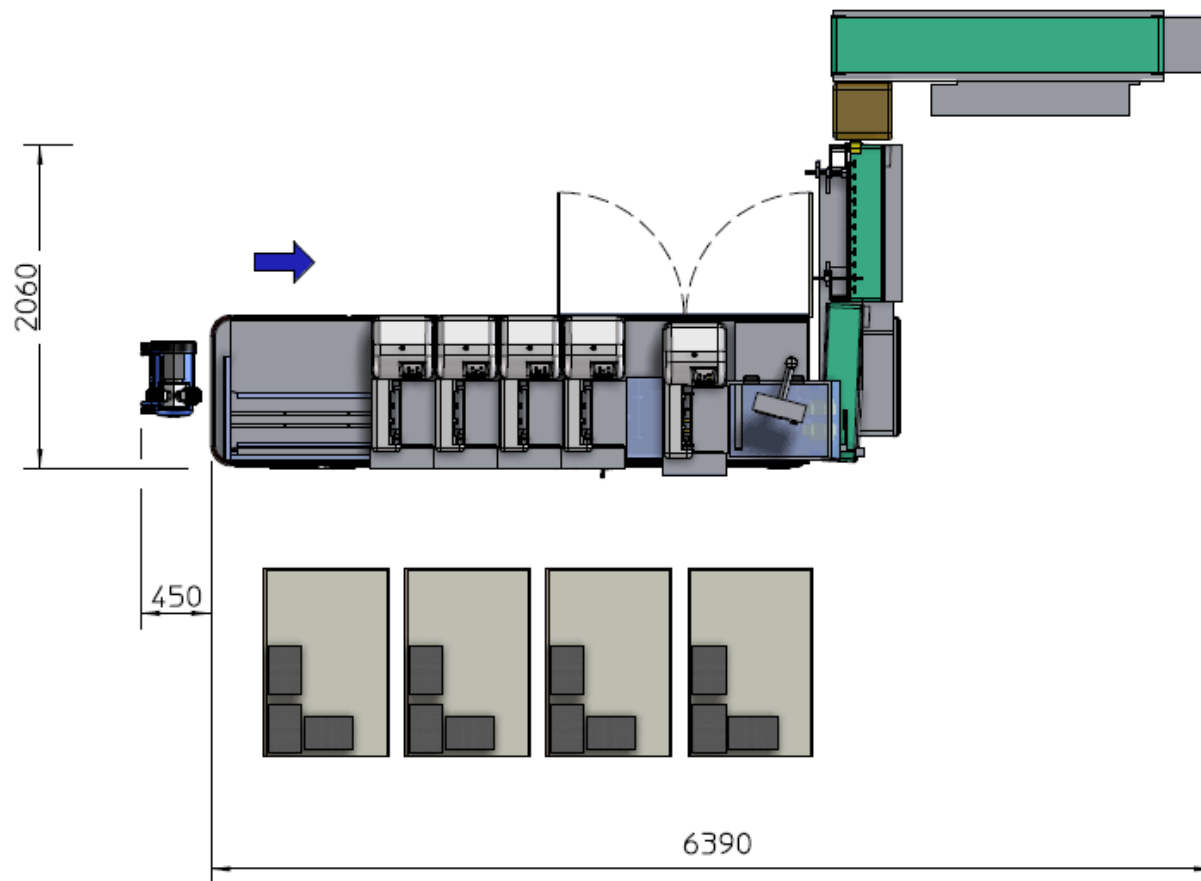
<b>Min wielkość</b>	100 x 150 mm
<b>Max wielkość</b>	210 x 320 mm
<b>Max grubość</b>	do 5 mm
<b>Min/Max gramatura papieru</b>	50* - 200 g/m <sup>2</sup>
<b>Zalecana gramatura</b>	80 g/m <sup>2</sup>
<b>Wydajność</b>	do 10 000 kopert/godz.

\*: wymaga dostosowania

**SM8** PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA



## SM8 PRZYKŁADOWA KONFIGURACJA



## SM8 NOWY SYSTEM KOPERTUJĄCY



Czas dostawy: 90 dni

Sprzedaż i serwis:

Norma System Sp. z o.o.  
ul. Sielankowa 7  
04-879 Warszawa

tel.: (22) 615 50 79  
info@normasystem.com.pl  
www.sitma.pl