

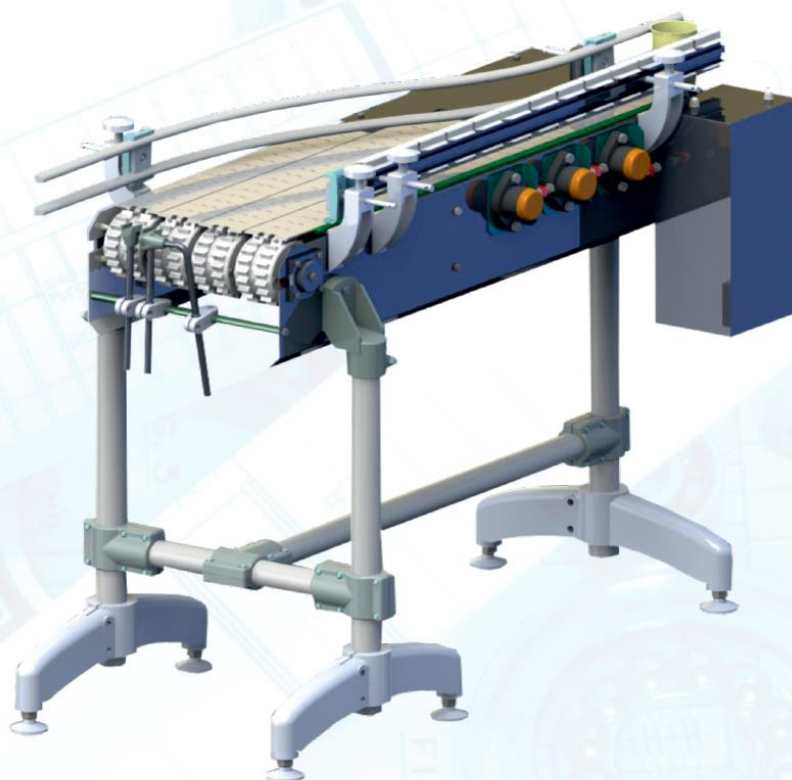
# TRANSPORTER PŁYTKOWY - BUFOR



Transporter płytkowy – bufor przeznaczony jest do transportu puszek, stoików oraz alupaków. Urządzenie realizuje proces buforowania podczas transportu. Urządzenie zbudowane jest jako konstrukcja ze stali kwasoodpornej, wyposażona w napęd oraz układ sterowania. Po bokach transportera znajdują się bandy ograniczające wypadanie transportowanych produktów.

## Główne zespoły transportera płytkowego to:

- Konstrukcja nośna z blachy kwasoodpornej;
- Płynna regulacja prędkości taśmy falownikiem.



## DANE TECHNICZNE

Parametr	Jednostka miary	Wartość
Długość całkowita	mm	~ 1 400
Szerokość	mm	~ 550
Szerokość z motoreduktorem	mm	~ 600
Szerokość taśmy transportowej	mm	4x82,5
Wysokość całkowita	mm	1100+50
Max. prędkość liniowa taśmy	m/min.	14,2
Max. prędkość obrotowa wałka napędowego	obr./min.	35
Napęd - CM 050 U40 63 B14	kW	0,25
Zasilanie	V AC	230