

# Specyfikacja



<b>Wymiary</b>	Szerokość	1604 mm
	Wysokość	od 2200 mm do 3500 mm (rozbudowa +/- o 50 mm)
	Długość	od 3768 mm do 48000 mm (rozbudowa +/- o 400, 700 lub 1000 mm)
<b>Wydajność</b>	Pół-automatyczny załadunek	< 3 sekundy/opakowanie
	Automatyczny załadunek	400 opakowań/godzinę
	Wypakowywanie	~ 10 sekund / ruch (do 8 opakowań)
<b>Obsługiwane opakowania</b>	Minimalne wymiary	12 x 10 x 40 mm
	Maksymalne wymiary	180 x 120 x 300 mm
	Minimalna średnica	40 mm
	Maksymalna średnica	180 mm
	Minimalna waga	5 g
	Maksymalna waga	1200 g/opakowanie (maks. waga/chwytek: 2500 g)
<b>Czytnik kodów</b>	1D oraz 2D	
<b>Napięcie</b>	100-240V±10% 50/60 Hz	
<b>Zużycie energii</b>	Podczas pracy	0,39 kW/h (oprócz systemu oświetlenia)
	W stanie gotowości	0,24 kW/h (oprócz systemu oświetlenia)
	Tryb oszczędzania	0,19 kW/h
<b>Bezpieczeństwo</b>	UPS, kopia zapasowa danych komputera, zdalny monitoring, szybka wymiana serwisowa chwybaka, automatyczne wyrównywanie opakowań na półkach.	

## Ustawienie i kształt



Kształt litery I



Kształt litery O



Kształt litery L