



Technika doprowadzająca

**ZEL**

Stopniowany przenośnik

## ZEL

- + Model ZEL – do ostrożnego przenoszenia elementów złącznych (śruby, nakrętki i gwoździe)

### Specyfikacja

- + Zasobnik ze stali nierdzewnej (zasuwa z hartowanej stali narzędziowej lub z tworzywa sztucznego)
- + Minimalizująca drgania szyna doprowadzająca z niewielkimi drganiami dla zachowania niskiego poziomu hałasu
- + Osłona wyciszająca do dodatkowej redukcji emisji hałasu
- + Niewielka podatność na zabrudzenia dla zachowania wysokiej technicznej czystości
- + Wysoka wydajność rozprowadzania (czas taktowania do 0,8 s)
- + Nadaje się do elementów powlekanych i delikatnych
- + Wysokie bezpieczeństwo procesu
- + Gotowość do użycia maszyny pick and place
- + Opcjonalnie: Czujnik poziomu, kontrola obecności i pozycji
- + możliwość doposażenia w zasobnik taśmowy



### Dane techniczne

Seria	Szerokość [mm]	Głębokość [mm]	Wysokość [mm]	Waga [kg]	Objętość wsadu [l]	Waga wsadu [kg]
ZEL240	480	340	456 z OW*	ok. 60 z OW*	1,2	4,0
ZEL360	640	536	602 z OW*	ok. 85 z OW*	3,0	12,0
ZEL480	1296	1000	1141 z. OW*	ok. 350 z. OW*	15,0	ok. 100,0

Seria	Śruby			Nakrętki			Gwoździe	
	Średnica головки [mm]	Gwint	Długość całkowita [mm]	e [mm]	Gwint	Wysokość [mm]	Średnica gwoźdźcia [mm]	Długość [mm]
ZEL240	2,5–12,5	M2–M6	≤ 42	≤ 12,5	≤ M8	≤ 9,5	≤ 8	≤ 48
ZEL360	6,0–20,0	M4–M12	≤ 68	≤ 19,5	≤ M10	≤ 9,5	≤ 14	≤ 73
ZEL480	12,0 - 32,0	M6 - M16	≤ 160	≤ 32,0	≤ M16	≤ 20,0	≤ 24,0	≤ 160

\*OW = osłona wyciszająca; wymiary w mm, prawo do zmian technicznych zastrzeżone lub wg ustaleń.

Dla wyjątkowo dużych elementów złącznych możemy w każdej chwili przygotować specjalne rozwiązania.