



Technika doprowadzająca

**ZEB**

Przenośnik wibracyjny

## ZEB

- + Model ZEB – do przenoszenia różnych elementów złącznych (śruby, nakrętki, gwoździe, podkładki, tulejki i elementy specjalne)

### Specyfikacja

- + Nieścieralny materiał dla długiej żywotności
- + Idealny do długich śrub, cienkich podkładek, śrub o dużej masie
- + Technika wibracyjna do sortowania i przenoszenia
- + Osłona wyciszająca do dodatkowej redukcji emisji hałasu
- + Uniwersalne zastosowanie do małych części i wszelkiego rodzaju elementów złącznych
- + 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]
ZEB120	480	340	456 z OW*	ok. 30 z OW*	0,3	1,2
ZEB240	480	340	456 z OW*	ok. 50 z OW*	1,2	5,0
ZEB360	640	536	602 z OW*	ok. 75 z OW*	3,8	17,0

Seria	Śruby			Nakrętki			Gwoździe	
	Średnica головки [mm]	Gwint	Długość rękojeści [mm]	e [mm]	Gwint	Wysokość [mm]	Średnica gwoździa [mm]	Długość [mm]
ZEB120	2,0–4,0	M1–M2	≤ 22	-	-	-	-	-
ZEB240	2,5–12,5	M2–M6	≤ 48	≤ 12,5	≤ M16	≤ 8	≤ 13	≤ 50
ZEB360	6,0–24,0	M4–M14	≤ 70	≤ 20	≤ M10	≤ 16	≤ 20	≤ 80

\*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.