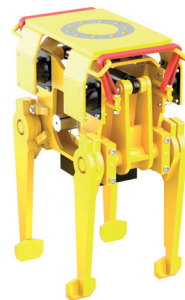




Podbijarka torowa RST 03, szczególnie wydajna po zamontowaniu na tiltrotatorze **NOX** sprawia, że zagęszczanie tłucznia przy osadzaniu toru odbywa się nie tylko szybko, lecz także efektywnie i ekonomicznie - urządzenie jest idealne do koparek dwudrożnych o ciężarze operacyjnym od 10 t do 24 t.

- **Niewielki ciężar własny.**
- **Komplet z jednostką wibracyjną.**
- **Efektywna:** silna i cicha podbijarka wyrównuje tłuźceń pod torem i zagęszcza go przy użyciu wbudowanej jednostki wibracyjnej. Ramiona urządzenia przesuwają się do podkładu i wsuwają pod podkład, zagęszczając podłoże w optymalny sposób, podnosząc przy tym podtorze.
- **Duża siła zagęszczania 7,5 kN (7500 kg).**
- **Konstrukcja zapewniająca cichą pracę.**
- **Mocne gumy wibracyjne** zapobiegają zbyt silnym drganiom przenoszonym na maszynę.
- **Głębokość podbijania dopasowywana** do podkładów z betonu sprężonego, stalowych i drewnianych.
- **Dostępne są silniki o różnych pojemnościach skokowych**, w zależności od wydajności maszyny nośnej w litrach.

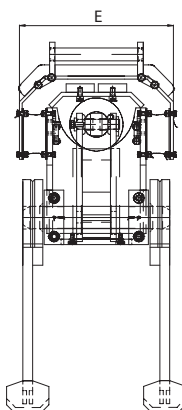
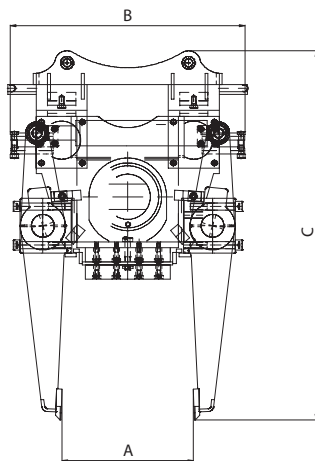


Podbijarka torowa RST

Typ	Zakres podbijania	Ciężar	Długość B	Wysokość C (z adapterem)	Szerokość E	Elementy podbijające (sztuk)	Siła zagęszczania (kN)
	A (mm)						
RST 03	195 - 650	640	830	1310	525	4	7,5

Zakres dostawy: Podbijarka torowa, jednostka wibracyjna, mocowanie przykręcane lub standardowe do złącza S*

*inne adaptory dostępne są na zapytanie



Wymagania dotyczące urządzenia nośnego

Wymagane dwa obwody hydrauliczne, jeden podwójnego działania (otwieranie/zamykanie) i drugi pojedynczego działania (wibracje) z wolnym przewodem powrotnym do zbiornika

Ciśnienie robocze
maks. 20 MPa (200 bar)



Dostępne są różne adaptory - patrz akcesoria

Zalecana wydajność w litrach
40 - maks. 130 l/min (konieczny wolny przewód powrotny)