

# Doppel-Stopfgerät

## Mit DB-Anwenderfreigabe



# Doppel-Stopfgerät mit DB-Anwenderfreigabe

Das Stopfgerät ist mit 2 Vibrationseinheiten mit je 4 Stopfpickeln ausgerüstet, die auch einzeln zum Weichenstopfen mit SW-Adaptern betrieben werden können. Sie sind über eine Adapter-Trägerplatte für Parallelmontage verbunden. Durch 2 x 60° Dreheinrichtung, kann das Stopfgerät der jeweiligen Schwellenlage angepasst werden, sodass Stopfen auch im Nachbargleis möglich ist. Als Option ist eine Spurweitenverstellung von 1.000 mm und 1.520 mm lieferbar.

## Anwendungsvorteile:

- Durch eine hohe und flexible Frequenz ist das Gerät besonders geräuscharm.
- Starke Gummidämpfer verhindern Vibrationen gegen die Maschine.
- Die Stopftiefe für Beton-, Holz- oder Stahlschwellen kann angepasst werden.



## Technische Daten

Baggergewichtsklasse	14 – 24 t
Spurweite	1.435 mm
Transportmaße L/H/B	DT 03: 2.200 mm/1.310 mm/860 mm RST 0303: 2.250 mm/1.600 mm/870 mm
Gewicht	DT 03: 1.405 kg RST 0303: 2.120 kg
Stopfkraft	7.500 kg
Greifbereich	195 – 650 mm
Betriebsdruck	max. 20 MPa (200 bar)
Empfohlene Literleistung	40 – 130 l/min. (freie Rücklaufleitung nötig)