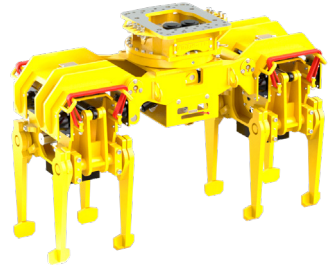


Mit dem Doppel-Stopfgerät DT03/22 mit 360° Dreheinrichtung und wegklappbaren Stopfgeräten erfolgt die Einbettung von Bahnschwellen nicht nur schnell, sondern auch höchst effizient und wirtschaftlich. Ideal für Zwei-Wege-Bagger mit 14t - 24t Dienstgewicht.

- ▷ **Komplett** mit zwei Vibrationseinheiten.
- ▷ **Effizient:** das kräftige, geräuscharme Stopfgerät DT03/22 richtet den Schotter unter dem Gleis auf und festigt ihn durch die eingebaute Vibrationseinheit. Die Arme bewegen sich zur und unter die Schwelle, verfestigen den Grund optimal und heben dabei das Gleisbett wieder an.
- ▷ **Einseitig auf 55° wegklappbar.**
- ▷ **Hohe und flexible Frequenz.**
- ▷ **Geräuscharme** Konstruktion.
- ▷ **Anpassbare Stopftiefe** für Spannbeton- oder Stahl- und Holzschwellen.
- ▷ 360°-Drehwerk inklusive 2 Antriebsmotoren.
- ▷ Starke Vibrationsgummis verhindern eine zu starke Vibration gegen die Maschine.



Doppel-Stopfgerät DT03/22

Typ	Länge D (eingeklappt) (mm)	Breite E (mm)	Höhe C (eingeklappt) (mm)	Gewicht (ca. kg)	Stopf- elemente (Stück)	Schwenk- winkel (°)	Spur- weite F (mm)	Stopf- bereich A (mm)	Stopf- tiefe (mm)	Stopf- kraft (kg)
DT03/22	2140	850	1490	1800	2 x 4	55	1435	195 - 650	440 - 500	7500

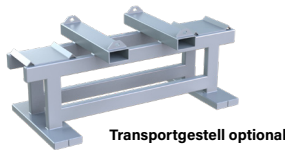
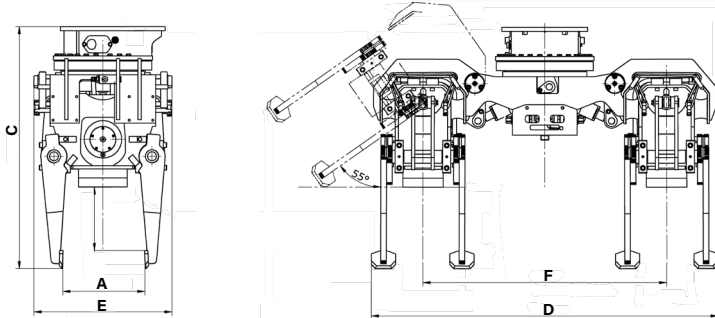
Lieferumfang: zwei Stopfgeräte abklappbar an Trägerplatte, KINSHOFER Drehwerk inkl. 2 Antriebsmotoren

Anmerkung: passend für alle Arten von Schwellen.

Zubehör

Typ	Beschreibung
T650 rigid	Schraubadapter für Aufnahme an "Atlas"-Schnellwechsler T620 Transportgestell für DT03/22

Anmerkung: weitere Anbauadapter siehe Seite 27



Anforderungen Trägergerät

Drei Hydraulikkreise notwendig, zwei doppelt wirkende (Öffnen / Schliessen und Drehen) und ein einfach wirkender (Vibration) Kreis, mit freier Rücklaufleitung zum Tank und Leckölleitung

Betriebsdruck Öffnen/Schließen/Vibration 15 MPa (150 bar)	Betriebsdruck Drehen max. 14 MPa (140 bar)	empf. Literleistung Öffnen/Schließen 50 - max. 85 l/min	empf. Literleistung Vibration 75 - 85 l/min bei 150 bar (freie Rücklaufleitung nötig)	empf. Literleistung Drehen 25 - max. 45 l/min
---	--	---	--	---