



Betriebsanleitung BORNIT®-Streufix 2.0

(D)

NEU ab August 2018



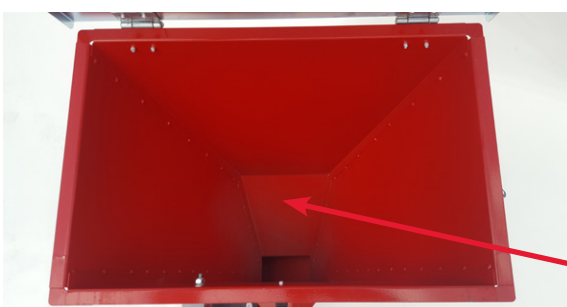
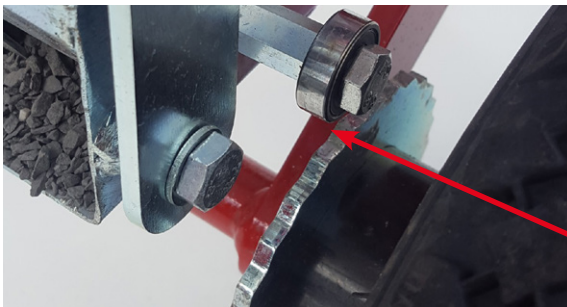
BORNIT-Werk Aschenborn GmbH
Bautenschutz- und Straßenbauprodukte
Telefon: +49 (0) 375/ 27 95 - 0
Telefax: +49 (0) 375/ 27 95 - 150
e-mail: info@bornit.de
Internet: <http://www.bornit.de>

Technische Änderungen vorbehalten!



Ausstattung

- 1 anpassbare Schubstange
- 2 stufenlos verstellbare Rüttelfunktion
- 3 stufenlos verstellbare Streubreite
- 4 höhenverstellbare Deichsel
- 5 verschließbarer Materialbehälter
- 6 Revisionsöffnung














Allgemein

BORNIT®-Streufix 2.0 überzeugt durch seine hohe Funktionalität. Das Gerät eignet sich für Abstreusand und Granulat zum Abstreuen von heißem sowie kalten Fugenvergussmaterialien. Das handliche Tool ist in der Mengendosierung sowie in der Streubreite variabel einstellbar. Mit dem Schwenkrad könne in der Anwendung flexibel auch unregelmäßige Risslinien zuverlässig abgestreut werden.

Die Einstellung der Streumenge ist bei Gefälle- oder bei Steigungsstrecken individuell auf die jeweilige Gegebenheit anpassbar. Dabei wird gewährleistet, dass nicht unnötig viel Abstreumaterial auf den vergossenen Riss aufgebracht wird. Der BORNIT®-Streufix 2.0 kann sowohl Granulate/Splitle als auch Brechsande verarbeiten. Der Vorratsbehälter hat ein Fassungsvermögen von 50 Liter und eine Gesamt-Gewichtstraglast von 100 kg. Die stabile Bauweise kombiniert hohe Langlebigkeit mit Wendigkeit und macht den BORNIT®-Streufix 2.0 zur optimalen Verarbeitungshilfe bei der gesamten Riss-Sanierung.

Für eine konstanten, zuverlässigen Abstreumaterialaustrag, ist der BORNIT®-Streufix 2.0 mit einer Rüttelfunktion ausgestattet, die zu- bzw. abgeschaltet werden kann (z.B. beim Transport). Der Streumittelbehälter wird mit einem Gummibandriegel verschlossen und durch seine abgekannteten Seiten kann das Streumittel trocken/rieselfähig gehalten werden.

Ihre Vorteile im Überblick:

-  robuste Bauweise für den Baustelleneinsatz
-  Rüttelfunktion für einen zuverlässigen Streumittelaustrag
-  Streumitteldosierung einstellbar
-  Streubreite stufenlos von 0 bis 12 cm einstellbar
-  stabiler Streumittelbehälter mit 50 Liter Volumen und 100 kg Traglast
-  bei Streumittelverstopfung einfache Beseitigung über Revisionsklappe
-  seitlich versetztes Führungsrad (schont den frisch vergossenen Riss)
-  Schubstand individuell an Körpergröße einstellbar
-  kleines Baumaß, geringes Eigengewicht

Technische Daten:

- Behältervolumen 50 Liter
- Traglast Behälter 100 kg
- Gewicht leer: ca. 30 kg
- LxBxH = 980 x 600 x 820 mm
- Streubreite: 0 bis 12 cm

Die in dieser Anleitung gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. EMPFEHLUNG: Einweisung vor erster Verarbeitung durch BORNIT®-Anwendungstechniker



BORNIT-Werk Aschenborn GmbH - Reichenbacher Straße 117 - 08056 Zwickau (Germany)
Telefon: +49 (0) 375 / 27 95 0, Fax: + 49 (0) 375 / 27 95 150, E-mail: info@bornit.de, Internet: www.bornit.de

