



STAND
11/2022

ABSTREUWAGEN



Beschreibung

Der **Abstreuwagen** überzeugt durch seine hohe Funktionalität. Das Gerät eignet sich für die Anwendung von Abstreusand und Granulat zum Abstreuen von Fugenverguss. Das handliche Werkzeug ist in der Mengendosierung und in der Streubreite variabel einstellbar.

Mit dem Schwenkrad können in der Anwendung flexibel unregelmäßige Risslinien abgestreut werden. Die stabile Bauweise macht den **Abstreuwagen** zum optimalen Baustellenwerkzeug.

Zur zuverlässigen Entnahme ist der **Abstreuwagen** mit einer Rüttelfunktion ausgestattet, die zum besseren Handling beim Transport freigeschaltet werden kann.

Der Streumittelbehälter ist verschließbar und hält das Streumittel trocken.



Anwendungsbereich

- Abstreuen von Fugenverguss mit Abstreusand oder Granulat



Technische Daten

Behältervolumen	50 L
Streubreite	Stufenlos von 0 bis 12 cm
Traglast	100 kg
Maße (LxBxH)	980 x 600 x 820 mm



Art.Nr.

Abstreuwagen DS	013374
-----------------	--------



Robuste Bauweise für die Baustelle



Rüttelfunktion für gleichmäßiges Verteilen



Materialdosierung in der Menge verstellbar



Streubreite stufenlos einstellbar von 0 bis 12 cm



Behältervolumen 50 Liter Traglast 100 KG



weitere Produktinformationen

Einfach QR-Code scannen für Sicherheitsdatenblätter und weitere Produktinformationen



ABSTREUWAGEN

AKADEMIE EMPFEHLUNG:

AnwenderAusbildung Fugen- & Risseverguss



Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

ABSTREUWAGEN

STAND
11/2022

Serienausstattung

1	Verstellbarer Handgriff	3	Stufenlos verstellbares Rüttelblech
2	Materialbehälter	4	Höhenverstellbare Deichsel



ABSTREUWAGEN

AKADEMIE-EMPFEHLUNG: Anwender-Ausbildung im Fugen- & Risseverguss

Die in diesem Prospekt gedruckten Informationen basieren auf Erfahrungswerten und dem derzeitigen Stand der Wissenschaft und Praxis, sind jedoch unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

NADLER
AKADEMIE

