



STAND
09/2025

ASPHACAL-O-MAT 1000

SPRÜHGERÄT FÜR ASPHACAL® TC KALKMILCH



ZUM
SHOP

BESCHREIBUNG

Der **Asphacal-O-mat 1000** sorgt für eine gleichmäßige Mischung und Auftragung der **Asphacal®TC Kalkmilch** auf Asphaltbaustellen.

Im 1000 l großen Haupttank wird **Asphacal®TC** verbrauchsfertig gemischt und mit den beidseitig klappbaren Sprühbalken in einer Arbeitsbreite von bis zu 4 m gleichmäßig auf die gebrochene Bitumenemulsion der vorbereiteten Asphaltoberfläche aufgebracht.

Die Benetzung der Asphaltflächen mit **Asphacal®TC Kalkmilch** schützt die Bitumenemulsion und verhindert das Abtragen durch die Baufahrzeuge. Die Bitumenemulsion bleibt an der vorgesehenen Stelle und stellt somit sicher, dass der Schichtenverbund nicht beeinträchtigt wird.

Die Baustellenfahrzeuge nehmen durch **Asphacal®TC** keine Emulsion auf, die Ein- und Ausfahrt bleiben frei von Emulsionsresten und die Reinigungskosten der Flächen außerhalb der Baustellen sind somit hinfällig.

ANWENDUNGSBEREICH

- Straßenneubau
- Straßenerhalt

TECHNISCHE DATEN

Antrieb	4-Takt Benzinmotorpumpe
Inhalt	1050 l Haupttank 65 l Frischwassertank
Maße	1850 x 1290 x 1280 mm
Gewicht	ca. 760 kg (leer) ca. 1950 kg (voll)



**Sprühen, mischen, reinigen –
Alles in einem Gerät**



Variable Sprühbreite bis ca. 4 m



Optimales & gleichmäßiges
Verteilen von Asphacal®TC



Einfache und ergonomische Bedienung



Prozesssicherheit



Die Anlage ist **NICHT** anwendbar
für Bitumenemulsionen



Für die optimale Ausbringung bitte
Asphacal®TC Betriebsanleitung beachten



Asphacal-O-mat 1000

Art.Nr.

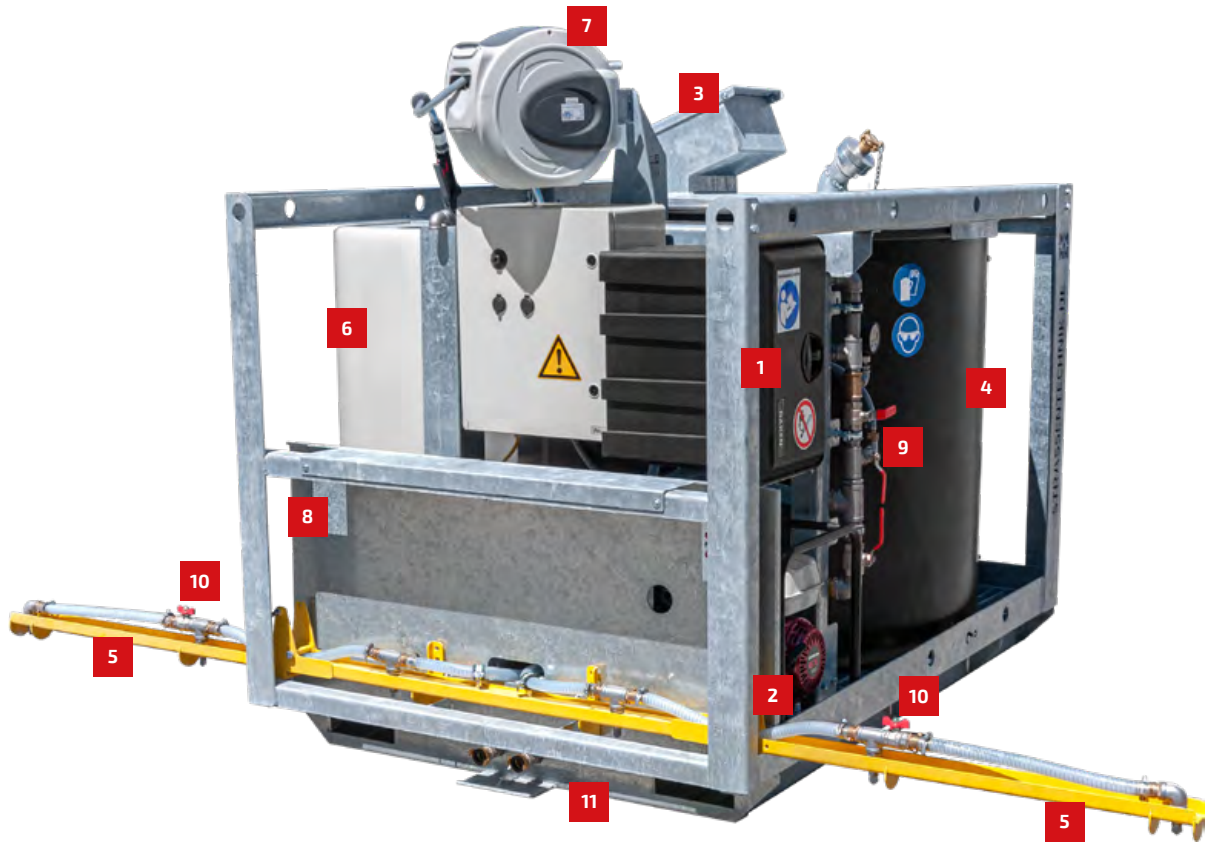
024128

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.



SERIENAUSSTATTUNG

1	Service- & Sicherheitsbox	8	Reservekanister
2	4 Takt Benzinmotorpumpe	9	Steuerventile
3	Einfüllvorrichtung Kanister	10	Haupthahn
4	1050 l Haupttank & Füllstandsanzeige	11	Entleerung Haupttank
5	Ausklappbare Sprühanlage mit elektrischer Kugelventilsteuerung	12	Arbeitsschutz-Utensilien (Schutzbrille, Handschuhe, Notfall-Kit)
6	Frischwassertank zur Systemreinigung	13	Notlampe
7	Handlanze mit 18 m Schlauch für manuellen Einsatz	14	Fernbedienung für Sprühanlage



Eine Einweisung vor der ersten Verarbeitung durch einen Nadler-Anwendungstechniker wird empfohlen.

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.

