







BESCHREIBUNG

Der **SpritzWolf** sorgt für eine gleichmäßige Mischung und Auftragung der Asphacal®TC Kalkmilch besonders auf kleinen Asphaltbaustellen bis

Im 200 I großen Tank wird Asphacal®TC verbrauchsfertig gemischt und mit den beidseitig klappbaren Sprühbalken in einer Arbeitsbreite von bis zu 2 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 $\mathbf{Asphacal} {}^{\otimes}\mathbf{TC}$ keine Emulsion auf, die Ein- und Ausfahrt bleiben frei von Emulsionsresten und die Reinigungskosten der Flächen außerhalb der Baustellen sind somit hinfällig.



Sprühen, mischen, reinigen -Alles in einem Gerät



Optimal für kleine Bauvorhaben bis 3000m²



Optimales & gleichmäßiges Verteilen von Asphacal®TC



Einfache und ergonomische Bedienung



Prozesssicherheit



ANWENDUNGSBEREICH

- Asphaltbau
- Straßenerhalt



Die Anlage ist **NICHT** anwendbar für Bitumenemulsionen



Für die optimale Ausbringmenge bitte Betriebsanleitung beachten



TECHNISCHE DATEN

Antrieb	HONDA Motor GP 160 - 4,0 KW Membranpumpe MP 30 mit Rührwerk
Inhalt	200 l PE-Tank
Leistung	ca. 2000m²/h
Maße	1500 x 780 x 1200 mm
Gewicht	ca. 118 kg (leer)



Art.Nr.

024131 SpritzWolf Sprühgerät

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.



AUFBAU & ZUBEHÖR [AZ]





SERIENAUSSTATTUNG

1	HONDA Motor GP 160 - 4,0 KW
2	Membranpumpe MP 30 mit Rührwerk
3	Einfüllöffnung Tank
4	200 l PE-Tank

5	Vertikal einklappbares Spritzgestänge 2 x 100 cm, Edelstahl
6	2 Vollgummi Lenkrollen 200x60mm mit Bremse
7	2 Luftreifen 4.00-8





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.





