

Glatteisbekämpfung mit 75% Salzeinsparung!

Ice-Fighter BackBag by Birchmeier

- 15 Liter soleresistenter Kunststofftank für ca. 500m² Fläche
- Komfortable Schultergurte
- Elektrisch über wechselbare Akkus oder manuell über die Kolbenpumpe
- 0,5 - 6 bar Druck
- 50cm Handlanze aus vernickeltem Messing mit Flachstrahldüse



Handbetrieb Fr. 255.-

Akkubetrieb Fr. 1010.-

Vorteile von Sole:

- **Sofortige Wirkung:** Mit der Salzsole ist die Auftauwirkung sofort gegeben, bei normaler Salzstreuung muss zuerst eine chemische Reaktion des Salzes mit der Luftfeuchtigkeit stattfinden.
- **Haften des Streugutes:** Die Salzsole haftet sofort auf der Streuoberfläche (z.B. Fahrbahn) und kann nicht durch den Fahrtwind vorbeifahrender Fahrzeuge verweht werden.
- **Umweltfreundlichkeit:** Mit dieser neuartigen Streutechnik kann gegenüber herkömmlicher Streutechnik eine Salzeinsparung bis zu 75 % erzielt werden; dadurch wird auch die Umwelt wesentlich weniger belastet.
- **Wirtschaftlichkeit:** Durch die enorme Salzeinsparung werden nicht nur die Kosten für Streumittel reduziert, sondern auch die Kosten für die Streuarbeit, da wesentlich längere Einsatzstrecken gefahren werden können – die Kapazität wird im Vergleich zur Splittstreuung dabei auf das 3-4-fache erhöht. Das Aufkehren von abstumpfenden Streumitteln (Splitt, Granulate, Sand etc.) entfällt vollkommen und senkt so nochmals die Kosten für die Unterhaltspflege.
- **Keine Recyclingkosten** – Splitt, Granulate, Sand etc. müssen nach dem Aufkehren gewaschen werden, bevor sie deponiert werden dürfen. Die Waschrückstände sind Sondermüll und müssen teuer entsorgt werden.
- **Keine Feinstaubbelastung – keine Gefährdung der Gesundheit:** Diese Streumethode hat gegenüber abstumpfender Streumittel den Vorteil, dass die Feinstaubbelastung stark reduziert

Gsell
Motorgeräte AG

Beratung, Verkauf und Service · Kärcher Stützpunkt

