

Elektrisch betriebener Salz- & Sandstreuer



- 500 L Elektro-Polystreuer
- Ideal für kleine Pickups & Einsatzfahrzeuge
- Auch ideal für die Ausbringung von Saatgut, Dünger, Futtermitteln, usw.
- Fertilizer, Game Feed, Etc.



Der HTS500 Streuer ist ein ultra-robuster Streuer für Salz & Salz/Sand-Gemisch, entwickelt für den Winterdienst. Das widerstandsfähige Polymer-Design bietet einen **HERVORRAGENDEN MATERIALFLUSS**, **EINFACHE INSTALLATION** & ist nahezu **WARTUNGSFREI**.

BEINHALTET:

einen Polymer Trichter • Edelstahl-Wanne • Polymer-Schütte.

Materialrüttler • Topscreen-Sieb • Polyvinyl-Plane • Abschnürsatz

ALLGEMEIN – Der HTS500 Streuer ist eine komplett eigenständige, ultra-robuste Streueinheit für den Winterdienst. Das widerstandsfähige Design erlaubt eine Verwendung mit Salz oder Salz/Sand-Gemisch und eignet sich zudem ideal für die Ausbringung von Saatgut, Dünger, Futtermitteln, usw. Der komplette Aufbau lässt sich leicht auf Nutzfahrzeugen oder ¼-Tonnen Pickups befestigen, wodurch er sich ideal für Stadtverwaltungen, Einkaufszentren, Industrieanlagen, Krankenhäuser und private Vertragspartner eignet.

MATERIALTRICHTER – Drehgegossener Doppelwand-Polymerstreuer mit glatten angewinkelten Seiten für einen maximalen Materialfluss. Bietet ein integriertes positives Positionsmontagesystem mit vierteiligem Knarren-Abschnürsatz. Keine Bohrung erforderlich. Gegossene Gabelaussparungen im Trichter machen eine Installation oder Demontage durch nur eine Person oder ein Anheben an den vier Abschnürpunkten einfach.

SCHNECKE – Schraubschneckensystem über die gesamte Länge des Trichters für einen maximalen Materialfluss in gleichbleibende Größe. Eine unabhängige Spinner/Schnecken-Steuerung für eine unabhängige Spinnergeschwindigkeit und ein stufenlos einstellbares Verhältnis zwischen Spinner und Schnecke.

MATERIALFLUSS/AUSGABE – 65 L/Min.; Salz/Sand 40 l/Min. Streubreite variabel von 1 bis 11 m.

Beinhaltet (alles, um loszulegen):

- einen Polymer-Trichter
- Edelstahl-Wanne
- Polymer-Schütte und Spinneraufbau
- Materialrüttler
- Topscreen-Sieb

- Polyvinyl-Plane
- Abschnürsatz
- Fahrzeugkabinensteuerung

SCHÜTTENAUFBAU – Eine 130 cm Polymerscheibe mit vier Lamellen ist mit einer Achse mit 2 cm Durchmesser verbunden. Das Streumaterial wird von der Edelstahlwanne durch die Spinnerscheibe zu einer inbegriffenen Schwerlast-Polymerschütte mit dem Spinneraufbau mit externem Deflektor geführt. Der extra-breite einstellbare Deflektor schützt das Fahrzeug und erlaubt eine Steuerung der Streuung in alle Richtungen mit voller oder kompakter Verteilung. Die Streubreite liegt im Bereich von 1 bis 11 m. Ein bequemer Federriegelmechanismus erlaubt eine einfache Abnahme des Spinneraufbaus zur Reinigung/Lagerung.

ELEKTROMOTOREN – Zwei ultra-leise 12 Volt Wechselstrommotoren treiben die Schnecke und den Spinner an und sind zusammen mit dem unabhängig versorgten Rüttler in ein Schwerlast-Polygehäuse integriert. Eine Kabinenkonsole bietet unabhängige Steuerungsmöglichkeiten für Schnecke, Spinner und Rüttler.

STANDARDAUSSTATTUNG – 6 mm Aktivkohle-Topscreen-Sieb. Schwerlast-Polyvinylplane mit verstärkten Kanten und Abschnürsatz. 12 VDC Schwerlastvibrator mit 285 Nm maximaler Leistung. Streuer-Abschnürsatz

HTS500 – Gesamtlänge 135 cm; Breite 120 cm; Höhe 70 cm; Fassungsvermögen ausgeschalt 460 L; Fassungsvermögen gerundet 600 L; Empfohlene Verwendung Nutzfahrzeuge oder ¼-Tonnen Trucks. Gewicht 130 kg.