



ebnet den Weg

HTS

EDELSTAHL STREUER

Ideal für Städtische & Gewerbliche Schwerlastanwendungen

- In sich geschlossener Trichter.
- Verstreut frei fliegende Materialien wie Sand und/oder Salz.
- Streubreite von 1-13 m.

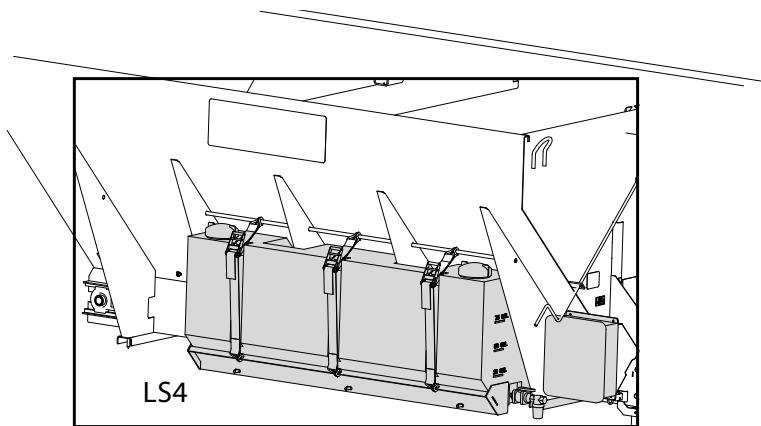


HillTip GmbH
Stephan-Born-Str. 16
65199 Wiesbaden
Deutschland

Mobil: +49 (0) 17 144 189 18
Tel. +49 (0) 611 988 79 109
Fax: +49 (0) 611 205 46 103

www.hilltip.de
info@hilltip.de

HTS Edelstahl Streuer



Option: Flüssigkeits-Sprühsystem

ALLGEMEIN:

- In sich geschlossener Trichter.
- Verstreut fließende Materialien
- Streubreite von 1-13 m.

MATERIALTRICHTER:

- Edelstahl 304 3,7 mm Querträger.
- Edelstahl 304 2,6 mm Streuer
- Vier (4) 16 mm dicke Hebepunkte.

ZUFÜHRUNG:

- Edelstahl 304 2,6 mm mit stufenweiser Spannschraubeneinstellung
- 47 cm breite x 25 cm hohe Öffnung.

FÖRDERBAND:

- 60 cm breites Gelenkkettenband mit 9,5 mm dicken x 38 cm breiten Querriegeln und 115 mm Mittelstreben (667X Neigung).
- Antriebswelle mit 5 cm Dicke und Lager mit 4 Schmierschrauben.
- 5 cm Zwischenwelle mit 100 mm einstellbarem Lager.

STANDARDAUSSTATTUNG:

- 4-fach aufgehängte Top-Siebe. Leiste mit 10 mm Stange mit 76 mm Mittelstreben und 6 mm x 50 mm x 50 mm Eisenrahmen.
- Edelstahl abdeckung 2,6 mm umgekehrtes "V" verhindert Materialverdichtung und verringert Abnutzung an Antriebskomponenten.

SCHÜTTE/SPINNER-AUFBAU:

- Teleskopeinstellmöglichkeit in 15 cm Schritten für verschiedene Montagehöhen.
- Zwei (2) verstellbare, interne Umlenkbleche führen das Material zur 510 mm Durchmesser x 16 mm dicken Poly-Spinner Scheibe mit 6 Lamellen.
- Drei (3) verstellbare externe und ein (1) fester Deflektor mit überlappenden Ecken für ein präzises Streumuster.

Modell	Trichterlänge	Gesamtlänge	Breite	Höhe	Leergewicht	Kapazität m ³ (Flüssigkeitsfüllmenge)	Kapazität m ³ (gerundet)	Streubreite
HTS4500SS	305	365	215	145	975	4,5	5,0	1-13 m
HTS5500SS	305	365	215	145	1050	5,5	6,5	1-13 m
HTS6500SS	365	425	210	145	1400	6,5	7,5	1-13 m
HTS8000SS	365	425	210	160	1485	8,0	9,0	1-13 m
HTS8000SSX	425	485	210	145	1670	8,0	9,0	1-13 m
HTS9000SS	365	425	210	175	1475	9,0	10,0	1-13 m
HTS9500SS	425	485	210	160	1750	9,5	10,5	1-13 m
HTS10500SS	425	485	210	175	1800	10,5	13,0	1-13 m