

Schweizer
Qualitäts – Streuautomat

Hergestellt von ENVITEC®

Typ ENS 1060 HLS
Typ ENS 1080 HLS

Antrieb

Typ H= über Kommunalhydraulik
Typ M= über Hilfsmotor (Benzin od. Diesel)

Grundausrüstung

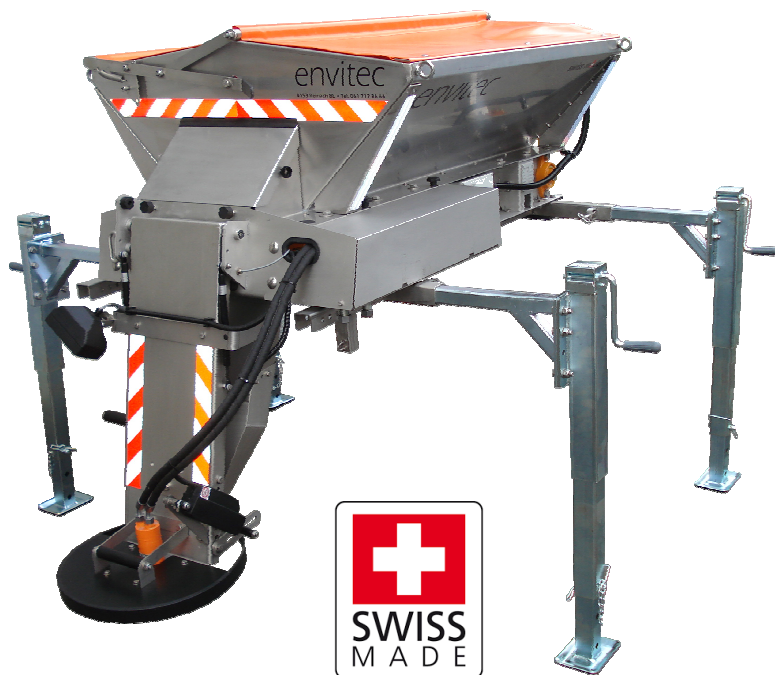
- Behälterinhalt **0.6 / 0.8 m³**
- Streubreite 1 - 8 m
- Streumenge Salz 2 - 40 g/m²
Splitt bis - 240 g/m²
- Gewicht ca. 260 / 280 kg
- **Streuer komplett aus Edelstahl V2A**
- **Verschleissfreier Austrag mittels Förderbandes**
- **wegabhängig** Dosierung mit Soll-Ist-Vergleich
- erfüllt die Winterdienst-Norm SN 640774a
- Befestigungselemente inkl. Kranhaken zum beladenen Aufhängen
- Voll wegabhängiges **digitales** Regelgerät **JetSpread Professional**
- Streuvorrichtung hochklappbar unterstützt mit Gasdruckzylinder
- Streubildverstellung mechanisch einstellbar
- Klappdach einteilig Spritzwasser geschützt
- Arbeitsscheinwerfer LED
- Kabeltrennverbindung zum Regelgerät
- Heckschürze
- 2 Spannbänder zum befestigen des Streuers
- Sicherheitskennzeichnungen (rot / weiss)

Die Bedienung ist mittels Nothandbetätigung gewährleistet.

Optionen

- Elektrische Streukontrolle
- Elektrische Streubildverstellung
- Rückfahrüberwachung, 7 " Farbmonitor
- Rundumkennleuchte
- Stützen für beladenes Absetzen
- auf Wunsch Lackierung erhältlich
- Weitere Optionen auf Anfrage erhältlich

Garantie 3 Jahre generell (Voraussetzung: Service in der Garantiezeit, Wegpauschale und Flüssigkeiten nicht inbegriffen)
12 Jahre gegen Durchrostung aller rostfreien Teile



Vorteile

Der hohe Qualitätsstandard für Fertigung u. Materialwahl garantieren:

· hohe Lebensdauer · kostengünstiger Unterhalt · hohe Einsatzbereitschaft

Die Konstruktionsmerkmale des ENVITEC Streugeräte ermöglichen:

· effizientes Arbeiten · ein sauberes und gleichmässiges Streubild · eine einfache Bedienung · eine zweckmässige und einfache Handhabung · eine einfache Reinigung und Wartung einen sparsamen Umgang mit den Ressourcen

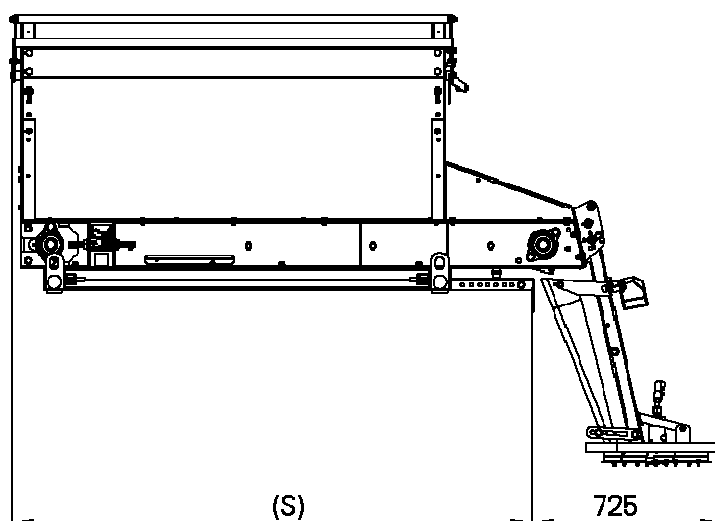
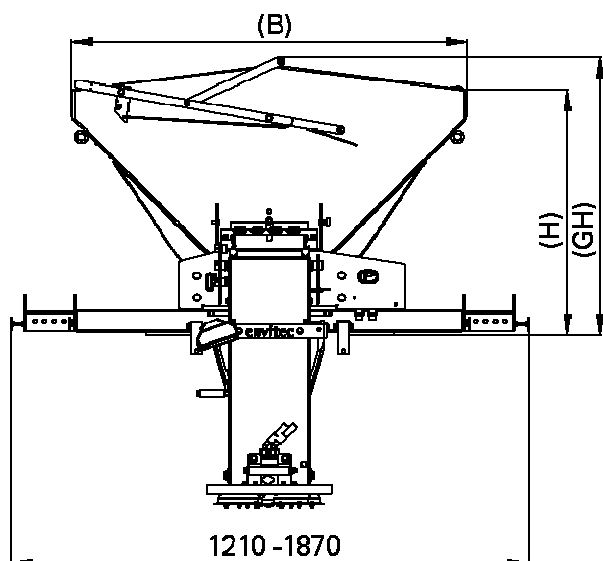
Geringer Leistungsbedarf und niedriger Arbeitsdruck (für alle gängigen Kommunalfahrzeuge geeignet) gewährleisten eine gleichmässige und genaue Förderung der Streumittel bei geringster Menge und Fahrgeschwindigkeit ebenso wie bei grösserer Menge und Geschwindigkeit

Digitales Regelgerät

Das digitale Regelgerät JetSpread Professional (CAN-Bus), kombiniert mit Folientastatur und Drehschalter, es handelt sich um ein speziell auf den im Winterdienst eingesetztes Salzstreugeräte ausgerichtete Elektronik. Eine einfache Handhabung der Streumengenregelung über das Regelgerät ist gegeben.

- Display beleuchtet - Drehschalter für Streubreite - Drehschalter für Streumenge in 2; 3 od. 5 g Schritte – Schalter für Sole – BAND-STOP – Mehrmengentaste – Störungsanzeige – Standentleerung - Streutellerabschaltung beim Hochheben der Streuvorrichtung.

Bei Ausfall der Fernbedienung ist eine Bedienung mittels Nothandbetätigung gewährleistet



Dimensionen	Baureihe ENS	1060 HLS	1060 MLS	1080 HLS	1080 MLS	1080 HLS
Volumen: m ³		0,6	0,6	0,8	0,8	1,0
Volumen Feuchtsalz (Liter)		200	200	260	260	300
Behälterbreite (B): mm		1205	1205	1205	1205	1205
Brückenlänge min. (S): mm		1830	2330	1830	2330	1830
Seitenhöhe (H): mm		710	710	835	835	965
Gesamthöhe (GH)		810	810	920	920	1050
Leergewicht ohne FS ca.: kg		260	260	280	280	300
Leergewicht mit FS ca.: kg		300	300	320	320	340
Streumenge: m ²		3 - 40	3 - 40	3 - 40	3 - 40	3 - 40
- Splitt g		10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250	10 - 250
Streubreite: m		1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8	1 - 8