

Schweizer
Qualitäts – Streuautomat

Hergestellt von ENVITEC®

Typ ENS 1030 HKS
Typ ENS 1040 HKS
Typ ENS 1040 HLS
Typ ENS 1045 HKS
Typ ENS 1045 HLS



Antrieb

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

Grundausrüstung

- Behälterinhalt **0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.7 m³**
- Streubreite 1 - 8 m
- Streumenge Salz 2 - 40 g/m²
Splitt bis - 240 g/m²
- Gewicht ca. 200 / 210 / 220 / 230 / 240 kg
- **Steuer komplett aus Edelstahl V2A**
- **Verschleissfreier** Austrag mittels **Förderbandes**
- **wegabhängig** Dosierung mit Soll-Ist-Vergleich
- erfüllt die Winterdienst-Norm SN 640774a
- Befestigungselemente inkl. Kranhacken 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

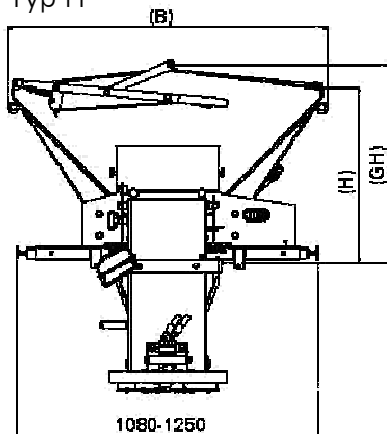
Das digitale Regelgerät **JetSpread Economy od. Professional** (CAN-Bus), kombiniert mit Folientastatur und Drehschalter, handelt es sich um speziell auf den im Winterdienst eingesetzten Salzstreugeräte ausgerichtete Elektronik. Eine einfache Handhabung der Streumengenregelung über das Regelgerät ist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

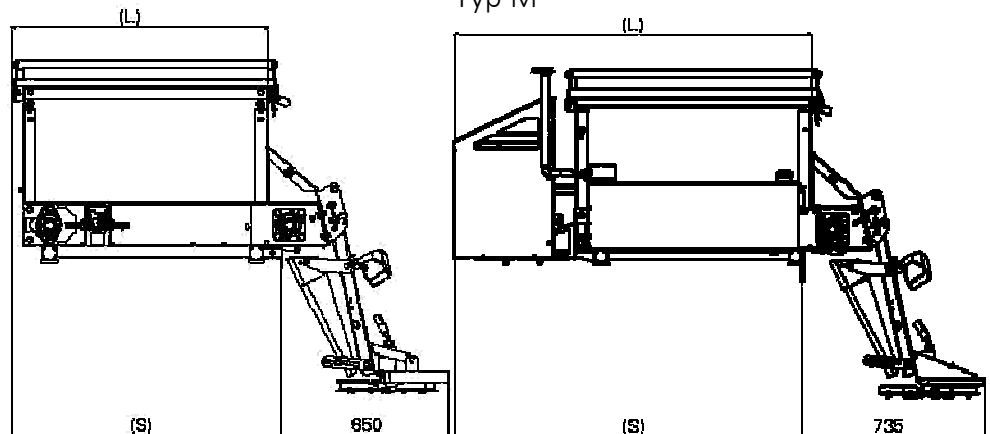
Bei Ausfall der Fernbedienung ist eine Bedienung mittels Nothandbetätigung gewährleistet.



Typ H



Typ M



Dimensionen

Volumen	0,3	0,4	0,4 L	0,5	0,7 L	0,6	0,6 L
B mm	1060	1200	1200	1060	1060	1200	1200
(H) mm	600	680	680	600	600	850	850
(GH) mm	700	780	780	700	950	950	950
(S) mm	1050	1050	1830	1450	1830	1050	1830
(S) mm	1050	1050	1830	1450	1830	1050	1830
(S) mm Typ M	1550	1550	2330	1950	2330	1550	2330