

## EXTENDEDOR DE SAL SWENSON MODELO PV 8 FT

Es un extendedor cuya tolva es de perfil bajo y con una altura total de 0,86 m que permite su adaptación perfecta al vehículo, procurando una máxima visibilidad al conductor y una gran estabilidad debido a su bajo centro de gravedad.

El extendedor PV está construido en acero carbón (o acero inoxidable en opción) no magnético y resistente a la corrosión, lo que supone eliminar de raíz cualquier problema de corrosión causada por la sal.

**Sistema de accionamiento por motor HONDA.**

**Sistema de distribución**

Compuesto por una cadena de 37 cm de anchura que asegura un flujo constante y uniforme de material fundente. La cadena que acciona así como la cinta son reemplazables fácilmente.

**Tolva**

Construida con una inclinación lateral, para asegurar un perfecto flujo de material.

**Especificaciones generales**

- Capaz de extender sal o abrasivo.
- Ancho de extendido regulable manualmente entre 1 y 9 m.
- Cantidad de extendido regulable manualmente.
- Control en cabina de arranque y parada de motor y arranque y parada de extendido.

**Características**

- Capacidad: 2,00 m<sup>3</sup> /2.400 kg
- Peso en vacío: 457 kg
- Largo: 2,44 m
- Ancho: 1,37 m
- Altura: 0,86 m

**Garantía**

1 año, excepto consumibles.

