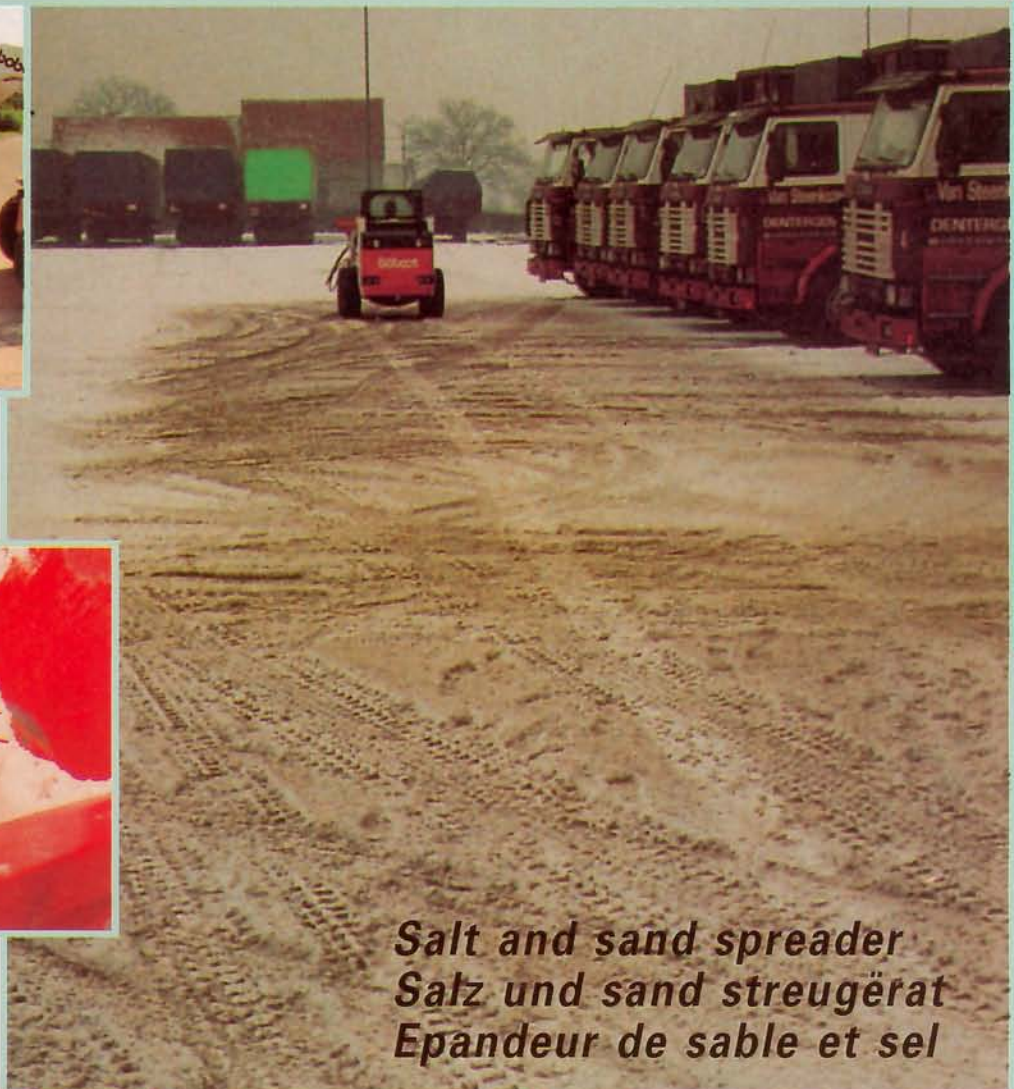


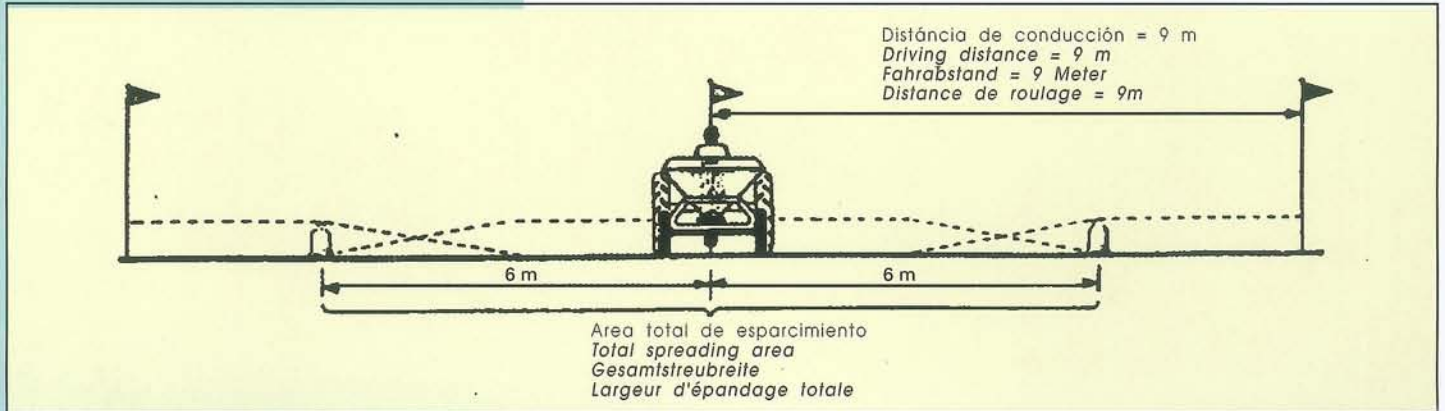


Esparcidor de Sal y arena



*Salt and sand spreader
Salz und sand streugërat
Erandeur de sable et sel*





Especificaciones técnicas del esparcidor de sal y arena
Technical specifications salt and sand spreader
Technische Daten Salz und Sand Streugerät
Specifications techniques épandeur de sable et sel

Mínimo caudal necesario Min. flow required Min. Öl Menge Débit min.	40 Lpm
Presión máxima Max. pressure Max. Arbeitsdruck Pressión max.	220 Bar
Anchura Width Breite Largeur	1420 mm
Longitud Length Länge Longueur	1000 mm
Altura Height Höhe Hauteur	1150 mm
Capacidad Capacity Inhalt Capacité	550 L
Peso Weight Gewicht Poids	265 Kg
Anchura de esparcimiento a 450 Rpm Spreading width at 450 Rpm Streubreite mit 450 Upm Largeur d'épandage avec 450 Tpm	12 Met.

Rpm esparcidor a Rpm spreader by Upm Streuanlage bei Tours min. de l'épandeur avec
40 Lpm : 400
50 Lpm : 500
60 Lpm : 480
70 Lpm : 438
80 Lpm : 500
90 Lpm : 450



Nota: - Anchura esparcimiento indicado para sal.
 - La anchura de esparcimiento puede ser diferente para otros materiales.
 - La anchura de esparcimiento varía en función de las Rpm del esparcidor.

Note: - Indicated spreading width is with salt.
 - Spreading width may be different with other materials.
 - Spreading width varies with spreader Rpm.

Nota: - Angegebene Streubreite mit Salz.
 - Anderes Material kann eine andere Streubreite geben.
 - Umdrehungsgeschwindigkeit der Streuanlage bestimmt der Streubreite.

Note: - Largeur d'épandage indiquée est avec sel.
 - La largeur peut être différent avec d'autres matériaux.
 - La largeur d'épandage varie avec les Tpm de l'épandeur.

