

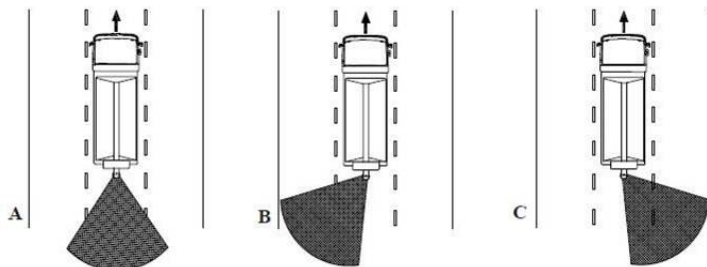
Распределитель антигололедных реагентов Giletta OH2500



Распределитель **OH2500** был специально разработан для удаления льда и предупреждения образования обледенения посредством применения сухих и увлажненных антигололедных реагентов. Широкое использование нержавеющей стали и пластмассы привели к тому, что затраты на ремонтные работы снизились до минимума и оборудование практически не нуждается в обслуживании. В OH2500 предусмотрен принцип перемещения материала внутри бункера с помощью цепного привода с поперечными перекладинами. Это позволяет избежать возможности образования «моста».

Рама распределительной группы полностью изготовлена из нержавеющей стали AISI 304, а подающий желоб из полиэтилена, по которому хлориды могут перемещаться без прилипания при низких температурах. Жёлоб вертикально направленный, что также положительно влияет на беспрепятственное и однородное поступление на распределительный диск.

Распределительный диск с шестью лопатками изготовлен из нержавеющей стали AISI 304 и может настраиваться под разные типы материала и разные режимы работы. Возможно нанесение материала в пяти режимах: центр (\diamond), влево (\llcorner), вправо (\lrcorner), центр-влево (\swarrow), центр-вправо (\searrow). Переход с режима на режим осуществляется из кабины водителя или вручную в аварийных случаях.



Вместимость бункера:	2,2 ÷ 3,5 м³
Вместимость бака:	1600 л
Мин./макс. ширина нанесения:	2 ÷ 12 м с шагом в 1 м
Мин./макс. дозировка хлоридов:	5 ÷ 40 г/м² с шагом в 1 г/м²
Мин./макс. дозировка ПСС:	10 ÷ 200 г/м² с шагом в 10 г/м²
Длина бункера:	2550 мм