



SNOWFOOT



БОКОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ SWP

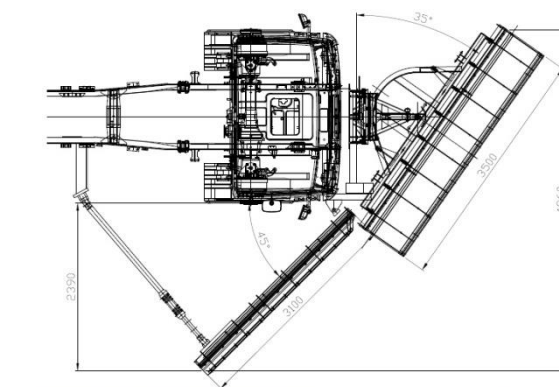
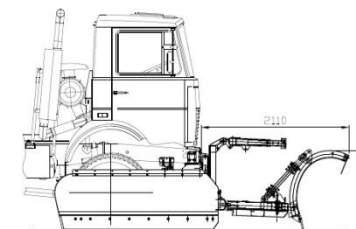
SWP

SWP

БОКОВОЙ ПОВОРОТНЫЙ ОТВАЛ SWP



Технические характеристики	Един. изм.	SWP
Ширина очищаемой полосы, не более	мм	2390
Вес	кг	950
Высота корпуса отвала с ножом	мм	850
Наибольшее расстояние от колеса автомобиля до крайней линии отвала (рабочее развернутое положение),	мм	2500
Толщина материала крыла отвала	мм	6
Максимальный угол поворота отвала	град.	45
Количество гидроцилиндров поворота	шт.	2
Ширина дороги, занимаемая отвалом в транспортном положении	мм	850
Время подъема отвала	сек.	4
Время поворота отвала	сек.	6
Дорожный просвет ножа отвала в транспортном положении	мм	250
Устройство для фиксации отвала в транспортном положении		Гидрозамки на гидроцилиндрах подъема и поворота
Скорость движения рабочая не более	км/ч	40
Скорость движения транспортная не более	км/ч	60



Боковой поворотный отвал SWP устанавливается с правой стороны рамы автомобиля и используется в комбинации с передними снегоуборочными отвалами MSP. Применение бокового поворотного отвала позволяет расширить зону очистки на 2,39 метра с охватом обочин, естественных и искусственных уширений. Боковой поворотный отвал SWP комплектуется гидрозамком на подъем (опускание). Отличительными особенностями отвалов SWP являются: простая и мощная конструкция и крыло отвала изготовленное из полиуретана. Конструкция отвала позволяет осуществлять копирование продольного и поперечного профиля дороги.