



SNOWFOOT



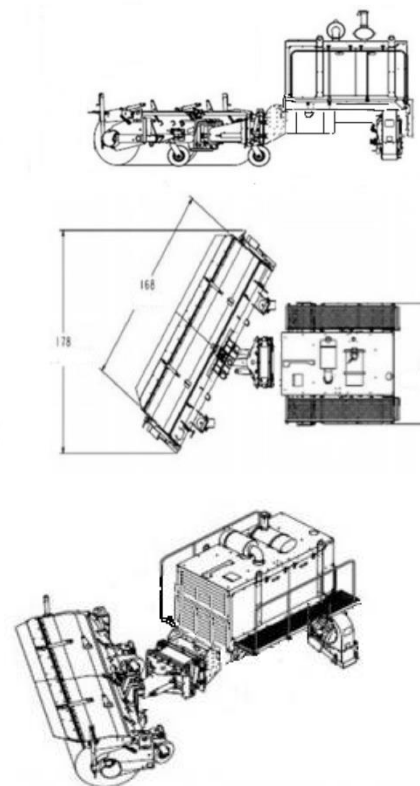
Snowfoot навесная подметально-уборочная машина предназначенная для очистки поверхности взлетно-посадочных полос, рулевых дорожек, приангарных площадок от снега, слякоти, мусора, стоячей воды.

LSB 3000/3600

LSB 3000/3600

Машина изготавливается по высоким стандартам качества.
Скорость, надежность, простота

Технические характеристики	LSB 3000	LSB 3600
Общая длина в рабочем положении	4,0 м	4,0м
Общая ширина в рабочем положении (по щетке)	3,4 м	4,0 м
Высота	2,2 м	2,2 м
Вес	3,5 т	4,1 т
Длина щетки	3,6 м	4,2 м
Ширина очистки (щетка под углом 30°)	3,4 м	4,0 м
Максимальный диаметр щетки	960мм	960мм
Угол поворота щетки (влево/вправо)	30°	30°
Опорные колеса	2 пары	2 пары
Расход воздуха	10 куб м/с	10 куб м/с
Скорость воздуха на выходе из сопла	500км/ч	500км/ч
Рекомендованная максимальная рабочая скорость	40-60км/ч	40-60км/ч
Рекомендованный носитель	Колесный погрузчик грузоподъемностью не менее 4 тонн и мощностью двигателя не менее 200 л/с.	
Напряжение бортовой сети	12В	12В
Двигатель	220кВт/1900мин-1	220кВт/1900мин-1



Подметально-уборочная машина Snowfoot LSB 3000/3600 - это навесное оборудование, которое применяется для очистки дорожного полотна с твердым покрытием от снега, слякоти, мусора, стоячей воды. Может устанавливаться спереди на фронтальный погрузчик или автомобильное шасси, оборудованное универсальным навесным устройством (DIN плита). Щетка работает в плавающем режиме, оказывая оптимальное давление на поверхность дороги минимизируя скорость износа щеточных элементов и обеспечивая эффективную очистку. Подметально-уборочная машина Snowfoot LSB 3000/3600 в дополнение к щетке оборудована вентилятором с гидравлическим приводом. Это гарантирует полную очистку поверхности. Приводной двигатель закрыт капотами. Все функции машины доступны с панели управления, расположенной в кабине. Основные операции могут быть выполнены с помощью одного джойстика.