



RU СДЕЛАНО
В РОССИИ

КДМ В-20

КОМБИНИРОВАННАЯ ДОРОЖНАЯ МАШИНА

Машина КДМ-В20 предназначена для обслуживания городских автодорог в зимний и летний период. Благодаря компактному и грузоподъемному шасси Mercedes-Benz Unimog U400 с колесной базой 3600 мм машина идеально подходит для работы в густонаселенных городах.

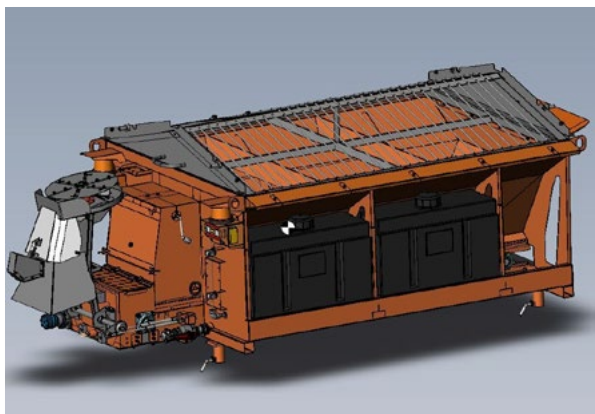
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип базового автомобиля	Mercedes-Benz Unimog U400
Масса машины полная, кг	12500-13000
Колесная база, мм	3600
Самосвальная платформа, мм	2900x2050x400
Топливный бак, л	190
Двигатель	дизельный, 6370 см ³
Мощность двигателя, кВт/л.с.	170/231
Радиус разворота, м	11,5

Благодаря инновационной разработке компании, машина может использоваться зимой для обработки дорог противогололедным реагентом, так и летом для поливки дорог или мойки дорожных ограждений с помощью ручного моющего пистолета.

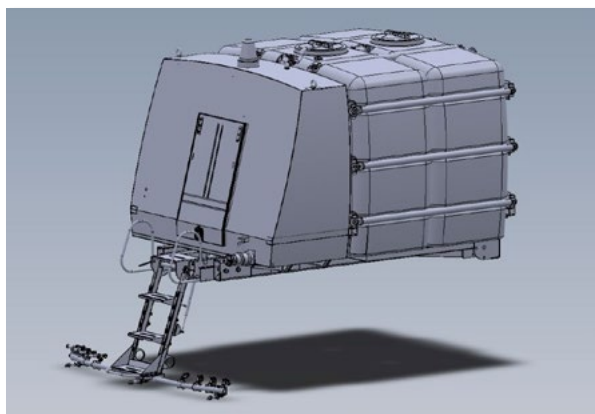
Все оборудование является быстросъемным и может быть демонтировано в течение нескольких минут.

НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



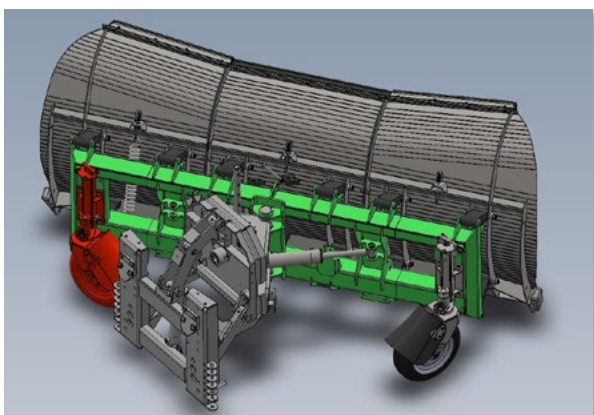
РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ТВЕРДЫХ РЕАГЕНТОВ РТМ

Вместимость кузова, м ³	от 2,5
Ширина распределения, м	от 2 до 10
Плотность распределения, г/м ²	от 50 до 350
Высота расположения диска от поверхности дороги, мм	до 250
Система быстросъемности	
Шторы для защиты от осадков	



РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ ЖИДКИХ РЕАГЕНТОВ АРКТОС

Объем системы, м ³	4
Ширина распределения, м	от 3 до 9
Плотность распределения, мл/м ²	от 10 до 250
Высота расположения рейки от поверхности дороги, мм	от 250 до 450
Система быстросъемности	



СНЕГОУБОРОЧНЫЕ ОТВАЛЫ

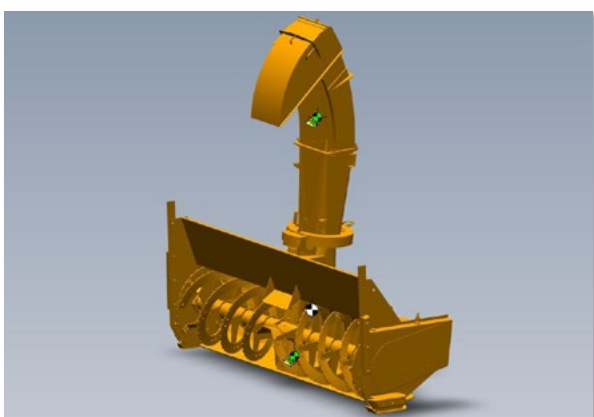
Передний поворотный отвал

Высота, мм 1130

Ширина очистки мин., мм 2590

Ширина очистки макс., мм 3200

Рабочий угол отвала +/- 36°



СНЕГООЧИСТИТЕЛИ РОТОРНЫЕ

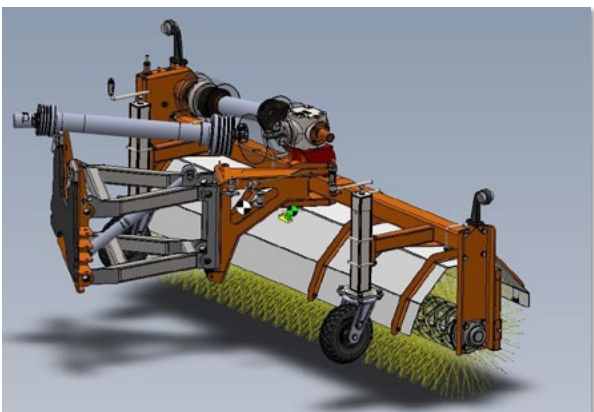
Тип конструкции фрезерно-роторный, двухступенчатый

Производительность, т/ч 1500

Рабочая ширина уборки, мм 2590

Высота уборки, мм 1300-1500

Дальность отброса, м до 20



ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Фронтальная щетка, диаметром, мм 700

Материал ворса полипропилен

Макс. частота вращения, об/мин 245

Ширина обрабатываемой полосы, мм 3000

Рабочий угол +/- 40°



ПОЛИВОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем системы, м³ 4

Ширина полива, м от 3 до 18

Ширина мойки, м от 3 до 8

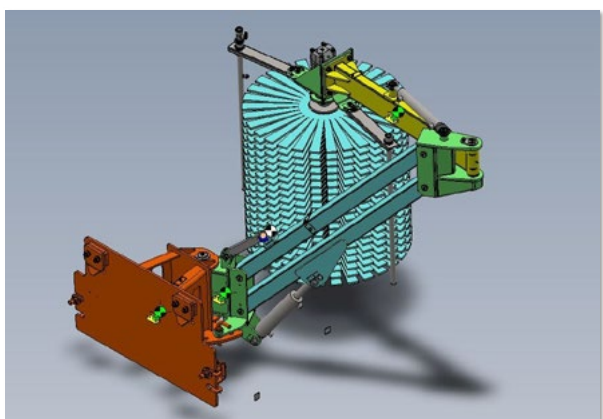
Рейка производительностью, л/мин 600

Система быстросъемности



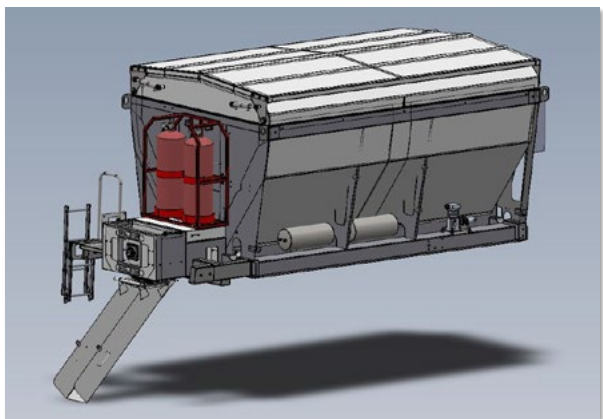
ВАКУУМНОЕ ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Объем бункера, м ³	4
Объем бака чистой воды, л	800
Гидропривод от базового шасси	
Подметание одностороннее, мм	до 2300
Система быстросъемности	



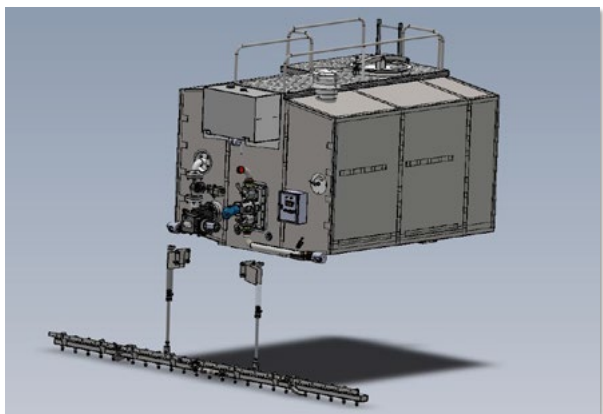
ЩЕТОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ для ТОННЕЛЕЙ и ОГРАЖДЕНИЙ

Диаметр щетки, мм	820
Высота щетки, мм	800/500
Макс. частота вращения, об/мин	750
Высота обработки, мм	150 – 1800
Дальность отброса, м	до 20



ТЕРМОС-КОНТЕЙНЕР для АСФАЛЬТА

Вместимость, тонны	4
Шнековая выгрузка	
Емкость для подгрунтовки	
Газовый разогрев	
Система быстросъемности	



АВТОГУДРОНАТОР

Объем, м ³	4
Прямой обогрев дизельной горелкой	
Насос, л/мин	400
Распределение, м	до 3,8

Информационный центр АО «Коминвест-АКМТ»

Телефон: 8-800-700-21-22, 8-495-212-21-2

e-mail: info@cominvest-akmt.ru ■ <http://www.cominvest-akmt.ru>