

Прицепная вакуумная подметально-уборочная машина ZMC 2.0 создана для работы с тракторами мощностью от 60 л.с. Спроектирована для содержания в чистоте автомобильных дорог, площадей, больших складских площадок и любых других территорий с твердым покрытием (брусчатка, асфальт, бетон).

Подметально-уборочная машина ZMC 2.0 оснащена двумя дисковыми щетками, приводимыми в движение гидравликой, которые сметают мусор к центру машины и далее с помощью вакуума засасывают его в бункер вместимостью 2,1 м<sup>3</sup>, размещенный в задней части машины. Система орошения, состоящая из насоса, бака для воды и форсунок, позволяет эффективно препятствовать образованию пыли во время работы. Управление машиной полностью автоматизировано, обслуживание всех функций подметально-уборочной машины, включая опустошение бункера осуществляется электрически с помощью пульта. Гидравлически поворотное дышло позволяет подметально-уборочной машине передвигаться вплотную к бордюру.

**ФИЛЬТР ЧАСТИЦ ЦИКЛОН**



Гидравлическая система опустошения бункера.

Подвижная боковая щетка.

Оросительная система установлена перед дисковыми щетками.

Прицепная подметально-уборочная машина Pronar ZMC 2.0 агрегированная с трактором Pronar 5135.

**Дополнительное оснащение (опционально):**

- боковой всасывающий рукав для уборки опавших листьев
- дополнительный бак для воды на 200 литров
- сыпной лоток
- пневматическая однопроводная тормозная система
- гидравлическая тормозная система



Специальная щетка для удаления растений на краю дороги.



Пульт управления машиной.



Гидравлически поворотное дышло.

**ПОДМЕТАЛЬНО-УБОРОЧНАЯ МАШИНА**

**ZMC 2.0**

Производительность	13800	м <sup>2</sup> /час
Масса	2300	кг
Вместимость бункера для мусора	2,1	м <sup>3</sup>
Рабочая ширина	2000 – 2300	мм
Рабочая скорость	6	км/час
Привод оросительной системы	механический от ВОМ	
Вместимость бака для воды	240 + 200	дм <sup>3</sup>
Требуемое давление масла в гидросистеме для управления поворотным дышлом	16	МПа
Высота опорожнения	1660	мм
Ширина/длина/высота	2175/3510/2230	мм
Высота с поднятым бункером	3770	мм
Минимальная потребность в мощности носителя	45	л.с.
Рекомендуемая рабочая скорость ВОМ	1000	об/мин
Макс. транспортная скорость	25	км/час