

Задние щетки Latautoavia (Латвия) SI-1600, SI-2000



Технические данные SI-1600:

- Размеры, мм
длина – 1450 мм,
ширина – 1600 мм,
высота – 895 мм
- Вес 260 кг;
- Размер щетки:
длина – 1600мм,
диаметр – 500 мм
- Обороты щетки 280 оборотов/мин;
- Обороты тягового вала – 540 оборотов/мин;
- Скорость работ до 15 км/час;
- Скорость транспортировки до 40 км/час;
- Два колеса;
- Давление воздуха в колесах для поддержки 2,5-5 bar;

Технические данные SI-2000:

- Размеры, мм
длина – 1450 мм,
ширина – 2260 мм,
высота – 895 мм
- Вес 320 кг;
- Размер щетки:
длина – 2000 мм,
диаметр – 550 мм
- Обороты щетки 280 оборотов/мин;
- Обороты тягового вала – 540 оборотов/мин;
- Скорость работ до 15 км/час.;
- Скорость транспортировки до 40 км/час.;
- Два колеса;
- Давление воздуха в колесах для поддержки 2,5-5 bar;



Уборочная щетка Pronar (Польша) Agata ZS1600/S и ZM-2000с поливальной системой и боковой щеткой



Назначение:

Подметательно-уборочная машина **Agata** предназначена для уборки твёрдых поверхностей. Оборудование даёт возможность удалять и собирать загрязнения или (после демонтажа бака и установке щётки под наклоном) только заметание на правую или левую сторону. Доступны также опции оснащения системой полива (уменьшение пылеобразования), а также дисковой боковой щёткой (выметание из под бордюров).

Подметательно-уборочная машина незаменима для дорожно-строительных фирм (технологическая очистка поверхности перед укладкой асфальта на ремонтируемых отрезках дорог), в коммунальных хозяйствах, сельских и лесных хозяйствах для содержания в чистоте поверхностей дорог и тротуаров. Зимой подметательно-уборочная машина **Agata** может быть применима как снегоочиститель.

Технические данные:

Подметательно-уборочная машина, благодаря переставному дышлу, может навешиваться на переднюю или заднюю навеску кат. I или II трактора. Машина состоит из рамы, к которой крепиться дисковая щётка с гидроприводом, а так же ёмкости для мусора (объем 200 и 250 дм³), которая крепиться на консолях. Опорожнение происходит путём опрокидывания бака с помощью гидравлического сервомотора. В рабочем состоянии машина движется на двух самоустановочных опорных колёсах.

- Горизонтальная щетка с шириной работ 1600, 2000, 2400мм;
- Дополнительная гидравлическая боковая щетка;
- Емкость съемного резервуара для воды 100 литров;
- Максимальное рабочее давление 16 МПа;
- Эффективность работы 9500 и 11500 м²/час;
- Скорость бкм/час;
- Необходимая мощность трактора 30-45 л.с.;
- Вес 345, 420 и 470кг;

