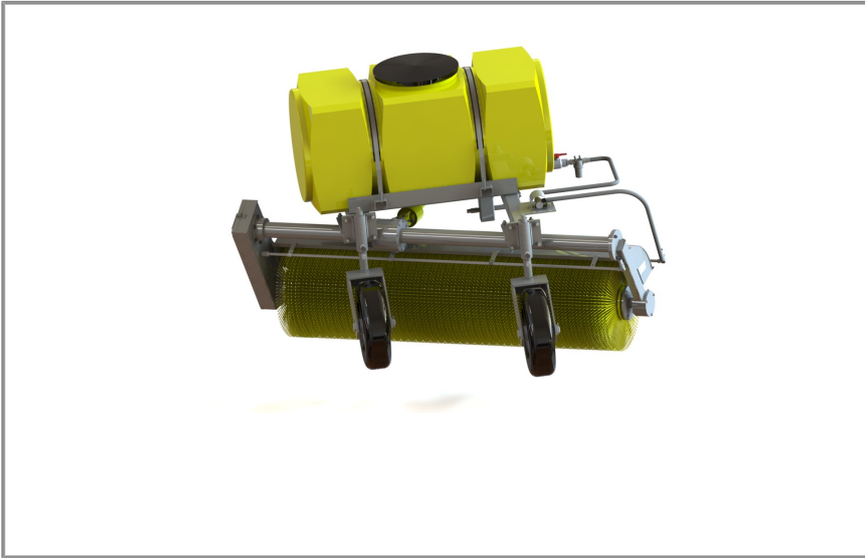


Щётка коммунальная МК-7 (САЛЬСКСЕЛЬМАШ)



стоимость:
уточните в Отделе продаж по
тел.: (812) 449-98-83
e-mail: sales@tehnokor.ru
или отправив запрос через форму
обратной связи сайта.

Щеточное оборудование предназначено для очистки улиц, дорог, тротуаров и других участков от мусора, свежевыпавшего неуплотненного снега, песчаных наносов методом подметания.

Щеточное оборудование навешивается на заднюю навесную систему базового трактора. Вращение щеточного вала оборудования производится от вала отбора мощности трактора через карданный вал, конический редуктор и цепной привод. Подъем и опускание оборудования осуществляется гидроцилиндром заднего навесного устройства трактора.

Щеточный вал оборудования установлен горизонтально под углом 60° к продольной оси трактора. Положение щеточного вала относительно очищаемой поверхности при износе ворса регулируется двумя стойками с опорными колесами.

Вращающийся щеточный вал имеет защитный кожух, предотвращающий разбрасывание снега и мусора при подметании.

Для увлажнения и обеспыливания очищаемой поверхности в составе оборудования предусмотрена система орошения в составе емкости для воды, электрического насоса, разбрызгивающих форсунок и соединительных трубопроводов. В зимнее время система может использоваться для распределения жидкого противогололедного реагента.

Технические характеристики

Тип оборудования	Заднее, навесное
Применяется с тракторами	Беларус-80.1 / 82.1 / 892 / 921 / 952 / 1021 / 1025 / 1221 / 1523; ЮМЗ-6; Lovol TB754 / TB804 / TB904
Корпус конического редуктора	сварной
Масса оборудования, кг	430 (без воды)
Габариты оборудования (Д / Ш / В), мм	1929 / 2337 / 1551

Сечение рамы оборудования, мм	80 x 80
Толщина стенки рамы, мм	4
Тип и размер опорных колёс, мм	5-10, модель В-242-1, 75L
Скорость движения транспортная, км/ч	20 (не более)
Скорость движения рабочая, км/ч	12,9 (не более)
Производительность расчётная, кв.м/ч	15400
Высота убираемого снега, мм, не более	200
Ширина уборки, мм	1800
Угол установки щёточного вала относительно продольной оси машины, в градусах	60 +/- 2 (выброс вправо)
Диаметр щёточного вала по ворсу, мм	550
Длина щёточного вала по ворсу, мм	2000
Наработка оборудования на отказ средняя, ч	100

Не является публичной офертой. Технические характеристики могут различаться в зависимости от модификации.
Данный информационный материал сгенерирован автоматически на сайте www.tehnokor.ru