

## STARK КАН -КОВШ-ЩЕТКИ

- Профессиональное оборудование для уборки улиц и дворовых территорий
- Широкий выбор дополнительного оснащения под конкретные требования и условия эксплуатации

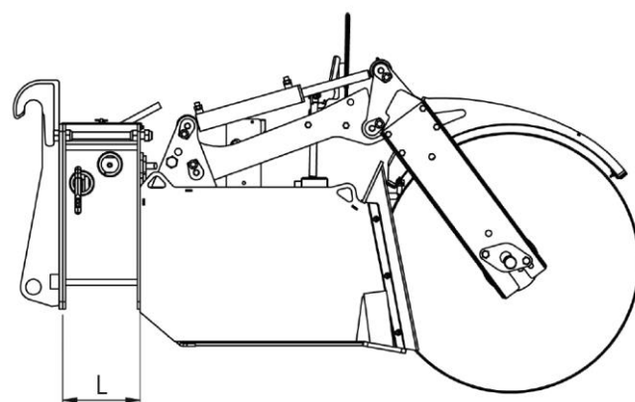
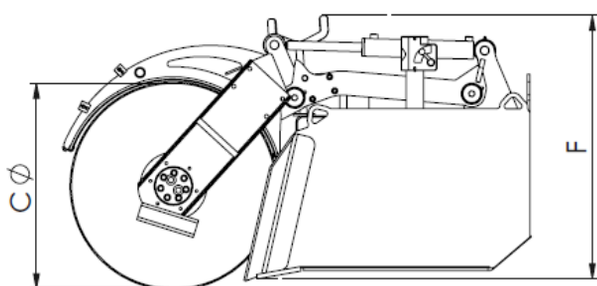
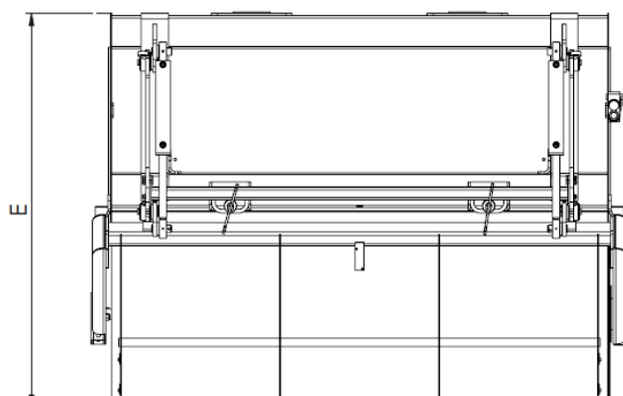
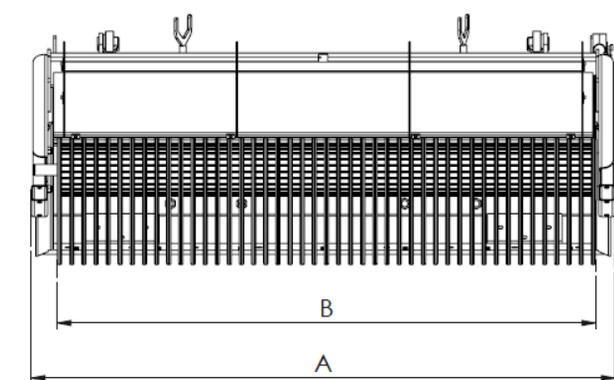


- Мощный каркас, чрезвычайно устойчивый к деформациям и высококачественные комплектующие обеспечивают надежность, эффективность и долговечность в эксплуатации.
- Полипропиленовая щетина диаметром 900 мм повышает качество уборки и имеет увеличенный ресурс по износу (Модель КАН2500ST).
- Гидромотор встроен внутрь вала щетки и защищен от внешних повреждений.
- Опциональная плавающая рама FLOATING Frame и опорные роллеры обеспечивают оптимальное положение ковш-щетке, тем самым повышают качество очистки, исключают преждевременный износ защитных ножей на губе ковша, а также облегчают работу оператору, которому не нужно проводить корректировки.
- Полукруглые башмаки по краям ножей на болтовом соединении (Модель КАН2500ST) позволяют убирать мусор вплотную к бордюрным камням, без опасности повреждения оборудования и инфраструктуры.
- Адаптеры STARK-fit на болтовом соединении можно быстро и просто сменить для использования с машиной с другим типом сцепки.
- Широкий выбор дополнительного оснащения. Все дополнительное оборудование модульное и может быть доустановлено на уже эксплуатирующиеся щетки.
- Для щеток STARK доступны различные виды подключения гидравлики.



- Дополнительное оснащение: система орошения низкого давления, система пылеподавления высокого давления, система мойки высокого давления, правая либо левая лотковые щетки с гидравлическим подъемом, системы реверса RF700 и RF790, опорные металлические роллеры, FLOATING Frame промежуточная плавающая рама, отдельный модуль с системой высокого давления, защитные ножи из износостойкой стали, система механического бокового сдвига на основе системы STARK-fit.





Модель	Макс. ширина (мм)	Рабочая ширина (мм)	Диаметр основной щетки (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Sivuhaajan Рабочая ширина (мм)	Водяной бак (л)	Объем мусорного бака (л)	Мин. потребность масла (л/мин)	Макс. подача масла (л/мин)*	Макс. давление (Бар)	Макс. противодавление обратной линии (Бар)	Масса (кг)**
	A	B	C	E	F								
<b>КАН 1600</b>	1750	1600	700	1550	860	450	155	650	40	120	200	100	550
<b>КАН 1800</b>	1950	1800	700	1550	860	450	155	750	40	120	200	100	620
<b>КАН 2000</b>	2150	2000	700	1550	860	450	255	810	40	120	200	100	640
<b>КАН 2500 ST</b>	2685	2500	900	1730	1050	450	255	1030	40	120	200	100	790

\* Необходимо установить клапан ограничения маслостокa, при производительности насоса >120 л/мин

\*\* Масса с адаптерами , без системы полива. Масса варьируется в зависимости от типа адаптеров и комплектации.