



STARK KAH -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 KAH2500ST).
- Гидромотор встроен внутрь вала щетки и защищен от внешних повреждений.
- Опциональная плавающая рама FLOATING Frame и опорные роллеры обеспечивают оптимальное положение ковш-щетки, 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 KAH2500ST) 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.

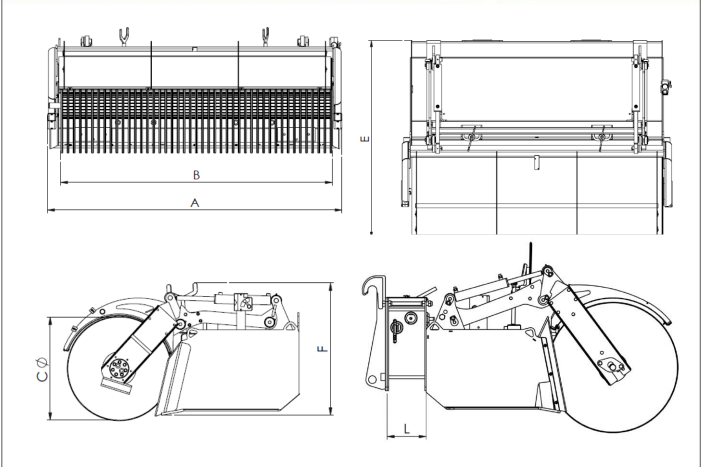






Дополнительное оснащение: система орошения низкого давления, система пылеподавления высокого давления, система мойки высокого давления, правая либо левая лотковые щетки с гидравлическим подъемом, системы реверса RF700 и RF790, опорные металлические роллеры, FLOATING Frame промежуточная плавающая рама, 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)	Sivuharjan 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)**
	Α	В	C	E	F								
KAH 1600	1750	1600	700	1550	860	450	155	650	40	120	200	100	550
KAH 1800	1950	1800	700	1550	860	450	155	750	40	120	200	100	620
KAH 2000	2150	2000	700	1550	860	450	255	810	40	120	200	100	640
KAH 2500 ST	2685	2500	900	1730	1050	450	255	1030	40	120	200	100	790

^{*} Необходимо установить клапан ограничения маслопотока, при производительности насоса >120 л/мин



^{**} Macca с адаптерами , без системы полива. Масса варьируется в зависимости от типа адаптеров и комплектации.