

# Перфектно чисто ...

## Четка K 600

- 600 mm диаметър на четката
- Опростен дизайн
- Монтаж на различни системи
- Лесен монтаж/демонтаж
- Хидравлика за изпразване на контейнера, като стандарт
- 2 подсилени колела Ø 250 mm
- Защита от претоварване на системата, като стандарт

**KT**  
& powder

Developed  
& produced in  
Germany

Универсална система за закрепване

### Профил ADLER - Четка K 600

Умно решение, което предпазва пътните настилки...

Благодарение на модулната система, можете да дооборудвате вашата четка-"ADLER K 600" по всяко време с множество полезни аксесоари.

#### Аксесоари:

- Голям контейнер за отпадъци с износоустойчив ръб и хидравлично изпразване (стандартно) вкл. режим "само метене" и трето упорно колело
- Въртяща се странична четка, 600 мм, за почистване на бордюри и канавки
- Водна спрей система (120/240 л) за контрол на запрашаването
- Защитен вътрешен мотор
- Подсилени колела за тежка употреба Ø 250 mm x 80 mm
- Клапан за регулиране на потока 3/4" на хидр. масло от 75 л/мин. до 120 л/мин.
- Клапан за регулиране на потока 1" на хидр. масло над 120 л/мин.
- Хидр. за ъгъла на атака за по лесно метене
- Монтаж съвместим с предна плоча, DIN 76060, Размер 3 или 5, вкл. хидравлика и нивелираща система за оптимална работа при неравни терени
- Остъргващи ръбове за KV-серия
- Габаритни светлини, LED, 12/24 V
- Възможност за различни цветове по RAL (стандартно: RAL 2002)

ADLER-Четка K 600		135	150	180	210	240	270
Раб.ширина права/под ъгъл	cm	135/127	150/141	180/169	210/197	240/226	270/254
Маса	cm	166	181	210	240	269	299
Четка диаметър	mm	600	600	600	600	600	600
Необходимо хидр. налягане и обем		160 bar / >25 л/мин.			160 bar / >40 л/мин.		
Тегло без/със контейнер	кг	290/378	320/413	345/448	370/472	395/517	420/550
Капацитет контейнер	литри	191	212	255	297	340	382
Капацитет на почистване	м <sup>2</sup> /ч	10,800	12,000	14,400	16,800	19,200	21,600



Допълнителна въртяща се странична четка и система за инжектиране на вода



Подсилени, въртящи се колела

Подходящ за закрепване отпред и отзад на трактора



Четките са постоянно регулируеми



Режим на метене, хидр. система за изпразване на бункера и трето поддържащо колело на бункера



K 600 Остъргваща релса без контейнер



Монтаж на челен товарач с 3D нивелираща система



Монтаж на колесен товарач вкл. система за нивелиране чрез ролков водач