

KALININGRAD
www.karcher.ru

KARCHER Center

Технические характеристики:

Параметры электросети (В/Гц)	230 / 50
Давление (бар)	20 - до 160
Производительность (л/ч)	макс. 600
Производительность по площади (м ² /ч)	
Температура воды на входе (°С)	
Потребляемая мощность (кВт)	
Длина кабеля (м)	макс. 60
Масса (без принадлежностей) (кг)	16,88
Масса (с упаковкой) (кг)	23,8
Размеры (Д × Ш × В) (мм)	404 x 461 x 968

Оснащение:

- Универсальное чистящее средство RM 626, 1 л
- Пистолет, стандартный (Quick Connect)
- Струйная трубка Vario Power
- Грязевая фреза
- Шланг высокого давления, 10 м
- Разъем Quick Connect на корпусе аппарата
- Система подачи чистящего средства, Система Plug 'n' Clean
- Двигатель водяного охлаждения
- Встроенный фильтр для воды
- Адаптер для садового шланга A3/4"

КАТАЛОГ
МОЙКИ
ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ

МОЙКА ВЫСОКОГО
ДАВЛЕНИЯ K7

Аппарат высокого давления K 7 с двигателем водяного охлаждения – оптимальное решение для частого применения и удаления сильных загрязнений с дорожек, стенок бассейнов, велосипедов или больших автомобилей. Новый мотор с водяным охлаждением порадует своей производительностью!

Система Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



Система Quick Connect

Шланг высокого давления легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



Аппарат высокого давления K 7 с двигателем водяного охлаждения – оптимальное решение для частого применения и удаления сильных загрязнений с дорожек, стенок бассейнов, велосипедов или больших автомобилей. Новый мотор с водяным охлаждением порадует своей производительностью!

KÄRCHER center

KALININGRAD
www.karcher.ru

каталог
мойки
высокого
давления

236029,
Калининградская обл.,
Калининград,
ул. Горького, 9б/1
+7 (401) 255-55-96
[REDACTED]

МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ K7

Аппарат высокого давления K 7 с двигателем водяного охлаждения – оптимальное решение для частого применения и удаления сильных загрязнений с дорожек, стенок бассейнов, велосипедов или больших автомобилей.

Новый мотор с водяным охлаждением порадует своей производительностью!

Система Plug 'n' Clean

Быстро, легко и удобно – благодаря системе Plug 'n' Clean чистящее средство заменяется буквально одним движением руки.



Система Quick Connect

Шланг высокого давления легко присоединяется к аппарату и отсоединяется от него, что экономит время и силы.



Технические характеристики:

Параметры электросети (В/Гц)	230 / 50
Давление (бар)	20 - до 160
Производительность (л/ч)	макс. 600
Производительность по площади (м ² /ч)	
Температура воды на входе (°С)	макс. 60
Потребляемая мощность (кВт)	
Длина кабеля (м)	
Масса (без принадлежностей) (кг)	18.88
Масса (с упаковкой) (кг)	23.8
Размеры [Д x Ш x В] (мм)	404 x 461 x 968

Оснащение:

- Универсальное чистящее средство RM 626, 1 л
- Пистолет, стандартный (Quick Connect)
- Струйная трубка Vario Power
- Гравийная фреза
- Шланг высокого давления, 10 м
- Разъем Quick Connect на корпусе аппарата
- Система подачи чистящего средства, Система Plug 'n' Clean
- Двигатель водяного охлаждения
- Встроенный фильтр для воды
- Адаптер для садового шланга A3/4"

- Поддержание фирменного стиля
- Шрифт тех.характеристик меньше основного, упор на описательную часть
- Современный дизайн с использованием пространства и крупных деталей
- Каталог определенной категории техники для Калининградского центра Karcher
- Простая и продуманная сетка каталога
- Каталог сделан на основе маркетинговой стратегии

