

АВТОМОЙКИ САМООБСЛУЖИВАНИЯ SB-M Cab, Skid

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || Эл. почта: krh@nt-rt.ru



SB-M Cab Решение для 2-4 постов

Передовая высокопроизводительная, надёжная, компактная и экономичная мойка самообслуживания для оборудования до четырех моечных постов.



1 Сбережение ресурсов

- Обработка сухой пеной уменьшает расход воды, способствуя сбережению ценных природных ресурсов.
- Обработка сухой пеной уменьшает расход воды.

2 Защита против воровства

- Система с двумя ключами: один ключ открывает отсек с оборудованием, второй - отсек с деньгами

3 Надёжное снабжение чистящими средствами

- Пневматические дозирующие насосы обеспечивают высокую технологическую надёжность в условиях одновременной загрузки всех моечных постов.
- Способствует одновременному сбережению ценных природных ресурсов и снижению затрат.

4 Экономичная очистка

- Применение концентрированных чистящих средств обеспечивает их низкий расход и эксплуатацию установки с низкими затратами и малым воздействием на окружающую среду.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER
makes a difference



SB-M Cab Решение для 2-4 постов

Технические характеристики

Номер для заказа		1.070-001.0
Штрих-код (EAN)		4039784563209
Рабочее давление	бар / МПа	100/10
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2700 x 900 x 2100
Горячая вода	°С	60
Потребление воды на моечный пост	л/ч	500
Емкость умягчителя	°dH/m³	220
Производительность осмотической установки	л/ч	200
Уровень шума	дБ	65
Потребление воды (насосы 500 л/ч), два поста	л/ч	1300
Потребление воды (насосы 500 л/ч), три поста	л/ч	1800
Потребление воды (насосы 500 л/ч), четыре поста	л/ч	2400
Бак осмотической воды, кабинетная версия	л	280
Бак осмотической воды, контейнерная версия	л	700
Потребляемая мощность с/без защиты от замерзания, два поста	кВт	6 / 16
Потребляемая мощность с/без защиты от замерзания, три поста	кВт	9 / 19
Потребляемая мощность с/без защиты от замерзания, четыре поста	кВт	11 / 21
Рабочее давление	бар / МПа	100/10
Источник питания	~ / В / Гц	3 / 400 / 50
Габариты (длина x ширина x высота)	мм	2700 x 900 x 2100



SB-M Skid

Передовая высокопроизводительная, надёжная и экономичная мойка самообслуживания для оборудования до восьми моечных постов.

1 Интуитивное управление

- Программы мойки, расположенные в рекомендованной последовательности, легко выбираются поворотным переключателем. При этом цифровой дисплей информирует пользователя об остающемся времени мойки.

Технические характеристики и комплектация

KÄRCHER
makes a difference



SB-M Skid (установка в тех. помещении) Решение для 2-8 постов

Технические характеристики

Номер для заказа	1.070-002.0	
Штрих-код (EAN)	4039784816749	
Источник питания	~/ В / Гц	3 / 400 / 50
Горячая вода	°С	60
Источник питания	~/ В / Гц	3 / 400 / 50

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: karcher.nt-rt.ru || эл. почта: krh@nt-rt.ru