

Простая в использовании средняя поломоечная машина

- Бак для чистой и грязной воды интегрированы в один общий корпус (более прочные, увеличенный объем).
- Простая в использовании.
- Встроенное зарядное устройство
- Большая крышка бака грязной воды облегчает очистку.
- Простая заправка водой.
- Доступны кабельные и батарейные версии.

VIPER AS430/510 простые и надежные поломоечные среднего класса. Идеальное решение для влажной уборки средних помещений с большой проходимостью. Подойдет для многих объектов, таких как: отели, рестораны, школы, больницы, магазины и другие.



Picture shown may not represent model quoted

- Standard equipment
- Standard equipment

Model	AS430B-EU 17INCH	AS510B-EU 20INCH	AS430C-EU 17INCH
Ref. no.	50000218	50000238	50000220

PRODUCT FEATURES

Счетчик моточасов		•	
Кабельная версия			•
Батарейная версия	•	•	
Шланг для слива гр. воды	•	•	•
Индикатор уровня воды	•	•	

Model	AS510C-EU 20INCH
Ref. no.	50000240

PRODUCT FEATURES

Счетчик моточасов	
Кабельная версия	•
Батарейная версия	
Шланг для слива гр. воды	•
Индикатор уровня воды	



Простая в использовании средняя поломоечная машина

Technical specifications	AS430B-EU 17INCH	AS510B-EU 20INCH	AS430C-EU 17INCH
Уровень шума (дБ(A))	70	70	72
Дл. шнура (М)/тип штепселя	N/A	N/A	20
Мотор щетки (Вт)	550	560	750
Мощ. мотора вакуума (Вт)	350	350	400
Тип аккумулятора	2X12V 85Ah/20h AGM	2X12V 105Ah/20h AGM	N/A
Давление (ммН2О)	1200	1200	1200
Производительность (м²/ч)	1600	2100	1600
Бак для раствора (л)	40	40	50
Бак для грязной воды (л)	40	40	50
Ширина скребка (мм)	730	790	730
Диаметр щетки / пэда (мм)	430	510	430
Давление щетки (кг)	30 Max	35 Max	35 max
Скорость вращения щетки (об/мин)	150	150	160
Габариты д х ш х в (мм)	1200x610x1170	1200x610x1170	1200x610x1170
Отсек для аккумуляторов (д*ш*в) (мм)	340x330x260	340x330x260	N/A
Макс вес загрузки (кг)	152	168	120
Вес нетто (кг)	112	128	70

Technical specifications	AS510C-EU 20INCH
Уровень шума (дБ(A))	72
Дл. шнура (М)/тип штепселя	20
Мотор щетки (Вт)	750
Мощ. мотора вакуума (Вт)	400
Тип аккумулятора	N/A
Давление (ммН2О)	1200
Производительность (м²/ч)	2100
Бак для раствора (л)	50
Бак для грязной воды (л)	50
Ширина скребка (мм)	790
Диаметр щетки / пэда (мм)	510
Давление щетки (кг)	38 Maz
Скорость вращения щетки (об/мин)	160
Габариты д х ш х в (мм)	1200x610x1170
Отсек для аккумуляторов (д*ш*в) (мм)	N/A
Макс вес загрузки (кг)	124
Вес нетто (кг)	74



Простая в использовании средняя поломоечная машина

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories	Ref. no.	Min. required	AS430B-EU 17INCH	AS510B-EU 20INCH	AS430C-EU 17INCH
Скребки, лезвия, юбки и брызговики					
	17 SQUEEGEE KIT	VF90134	1		
	20 SQUEEGEE KIT	VF90135	1		
	Лезвие скребка зад. 17'	VF90104	1		
	Лезвие скребка перед. 17'	VF90103	1		
Лезвия скребка					
	Лезвие скребка зад. 20'	VF90120	0		
	Лезвие скребка перед. 20'	VF90119	0		
Аксессуары Viper					
	CHARGER	VF90227-CN	0		
Диск. щетка. 430мм					
	Щетка 17'	VF90411	1		
Дисковая щетка					
	Щетка 20'	VF90417	1		
Зарядное устройство					
	CHARGER KIT UK VERSION	VF90271-UK	1		
	Зарядное устройство	VF90271-EU	1		
Держатель пэда					
	20INCH PAD HOLDER	VF90454	0		
	Пэдодежатель 17'	VF90428	1		
	Пэдодежатель 20'	VF90416	1		
Пэды					
	17INCH PAD HOLDER	VF90453	0		



Простая в использовании средняя поломоечная машина

● Standard equipment, ○ Supplementary accessories, □ Mountable equipment

Accessories		Ref. no.	Min. required	AS510C-EU 20INCH
Скребки, лезвия, юбки и брызговики				
	17 SQUEEGEE KIT	VF90134	1	
	20 SQUEEGEE KIT	VF90135	1	
	Лезвие скребка зад. 17'	VF90104	1	
	Лезвие скребка перед. 17'	VF90103	1	
Лезвия скребка				
	Лезвие скребка зад. 20'	VF90120	0	
	Лезвие скребка перед. 20'	VF90119	0	
Аксессуары Viper				
	CHARGER	VF90227-CN	0	
Диск. щетка. 430мм				
	Щетка 17'	VF90411	1	
Дисковая щетка				
	Щетка 20'	VF90417	1	
Зарядное устройство				
	CHARGER KIT UK VERSION	VF90271-UK	1	
	Зарядное устройство	VF90271-EU	1	
Держатель пэда				
	20INCH PAD HOLDER	VF90454	0	
	Пэдодежатель 17'	VF90428	1	
	Пэдодежатель 20'	VF90416	1	
Пэды				
	17INCH PAD HOLDER	VF90453	0	

