

FR 30 D 45



ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ СЕРИЯ FR 30 TOUCH

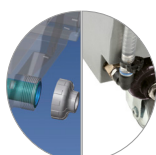
FR 30 D 45 – это абсолютная новинка в сфере клининговых услуг. В первую очередь это связано с новой конструкцией и уникальным дизайном, которые обеспечивают модели FR 30 D 45 максимальную индивидуальность и функциональность. Современный эстетичный вид и превосходные технические характеристики, характеризуют поломоечную машину наилучшим образом: бак емкостью 30 литров, 2 часа автономной работы, максимальная простота эксплуатации и комплексная система инновационных решений, которые делают FR 30 D 45 уникальной моделью в своем сегменте: Панель управления с интерактивным и понятным дисплеем, обеспечивающим быстрый выбор всех основных функций машины; Функция «тихий режим»: достаточно нажать клавишу на панели управления и FR 30 значительно снизит уровень шума, сохранив при этом свои высокие характеристики. Машина идеально подходит для ежедневной уборки в условиях больниц, школ и т.д. - там, где необходимость соблюдения тишины является важным и определяющим фактором; Полностью регулируемая и очень компактная всасывающая балка (всего 65 см), позволяет FR 30 проходить даже в самых узких местах (двери, коридоры и т.д.), а также работать при любых условиях и на любых поверхностях, обеспечивая отличный результат; Система защитных фильтров для всех основных компонентов, обеспечивает максимальную защиту надежность FR 30 D 45. Инновационная система TOUCH, с сенсорным датчиком, обеспечивает оператору максимальный контроль и комфорт в управлении машиной. Высокая скорость уборки (до 4,5 км/ч), высокая производительность, длительная автономность работы (свыше 2 часов), превосходные результаты работы. Оптимальное сочетание эстетичности, инноваций и функциональности на высоком техническом уровне делает FR 30 идеальной поломоечной машиной для любых уборочных операций для помещений малой и средней площади.



Сенсорная система управления



Функция «тихий режим»



Встроенный фильтр



Регулируемая всасывающая балка и компактная



Фильтр для крупного мусора + фильтр защиты всасывающей турбины



Откидной бак

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	КОЛ-ВО / ПАЛЛЕТ
FR 30 D 45 TOUCH	10.4183.00	1
FR 30 D 45 BC TOUCH	13.4183.00	1

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина очистки	мм	430
Ширина всасывающей балки	мм	650
Производительность (теоретическая - практическая)	м ² /ч	1935 - 1160
Напряжение питания	Батарея 24 В	
Потребляемая мощность	Вт	930
Привод	Электропривод	
IP-код		IPX3

БАТАРЕИ

тип	Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**)	
Время работы	ч - минут	2 ч
Размеры отсека для аккумуляторов х количество	мм х шт.	340x340x240 X 1

ЩЕТКИ

Диаметр пад X количество	мм - дюйм х шт.	430 - 17" х 1
Мощность двигателя х кол-во	Вт х шт.	350 х 1
Скорость вращения	об/мин	190
Давление прижима щетки	кг - г/см ²	18 - 17,4

ПРИВОД

Мощность двигателя	Вт	180
Максимальная скорость	км/ч	4,5
Максимальный уклон, при полной нагрузке	%	2

ВСАСЫВАНИЕ

Мощность двигателя	Вт	400
Разряжение	мбар - мм H ₂ O	1189
Расход воздуха	л/сек	28

Уровень шума	дБ(А)	64/58*
--------------	-------	--------

БАК

Тип		Двойной бак
Объем бака для чистой воды	л	30
Объем бака для грязной воды	л	33
Вес (пустой/с батареями)	кг	74 / 127
Размеры	мм	1210x560x1020

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ

МОДЕЛЬ	Артикул
Заливной шланг	30.0024.00
17" Полипропиленовая щетка Ø 0.7	40.0002.00
Brush Solution Diffuser	96.0207.00
Встроенное зарядное устройство 24 В 9 А (**)	22.0623.00
Комплект из 2 гелевых батарей 12 В 76 Ач (**)	18.0000.00
Съемная брызгозащита без щетины	24.0263.00
щетина для брызгозащиты	40.4006.00
Комплект уплотнительных полос для всасывающей балки из натуральной резины (передняя/задняя)	96.0159.00
Утяжелитель для всасывающей балки (1x700 г) (***)	96.0171.00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

МОДЕЛЬ	Артикул
17" Полипропиленовая щетка Ø 0,9	40.0102.00
17" щетка Тупех Ø 1.2 зернистость 80	40.0202.00
Приводной диск 420 мм (Для пада 17")	40.1007.00
Комплект полиуретановых уплотнительных полос для всасывающей балки (передняя/задняя)	96.0011.00

(*) Тихий режим

(**) версия BC

(***) Максимальный предел устанавливаемых весов-один