

## Технические характеристики

Единицы	SWF50	SWF100
Максимальная емкость (кг)	50	100
Диаметр цилиндра (мм)	914	1219
Глубина цилиндра (мм)	740	816
Объем цилиндра (литры)	485	952
Двигатель - л. с. (кВт)	7.4	14.9
Скорость стирки (об/мин)	38-43	30-38
Распределение (об/мин)	65	66
Максимальный отжим (об/мин)	765	664
Максимальный отжим (G-сила)	300	300
Сливной клапан (мм)	76	102
Входное соединение (мм)	19.1	38
Паровые фитинги (мм)	19.1	25.4
Фитинги для сжатого воздуха (мм)	6	6
Общая ширина (мм)	1255	1780
Общая глубина (мм)	1790	2022
Общая высота (мм)	1830	2300
Вес нетто (кг)	1600	2900

## СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА-ЭКСТРАКТОР

на 50кг и 100кг



ПРОМЫШЛЕННАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА-ЭКСТРАКТОР



Изготовлена на основе прочной и надежной рамной конструкции, обеспечивающей длительный срок службы и исключительную производительность, делая каждую стирку безопасной, тихой и легкой.

Внутренний барабан 

- Внутренний барабан изготовлен из нержавеющей стали марки 304 с пескоструйной обработкой, не имеет острых краев.
- Превосходный рисунок перфорации внутреннего барабана обеспечивает большую открытую площадь и позволяет быстро смывать взвешенные загрязнения с белья, экономя драгоценное время и чистую воду.



Передний люк 

- Передний люк большого диаметра для более легкой и быстрой загрузки и разгрузки.
- Передний люк с уплотнителем из воздушной подушки для обеспечения наилучшей герметичности.



Цепь безопасности 

- Интеллектуальный контроллер оснащен универсальными защитным устройством для защиты операторов и оборудования.



Подшипник 

- Конические роликоподшипники расположены в жестком корпусе, что обеспечивает правильное выравнивание внутреннего барабана.
- Главный вал спроектирован так, чтобы гарантировать максимальную прочность и наилучшую производительность.



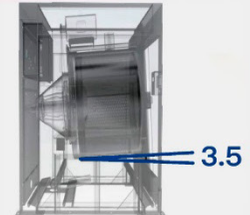
Резиновая пружина 

- 4-точечная система подвески: 4 резиновые пружины, произведенные в США, используются для гашения вибрации и резонанса, а также для обеспечения плавной работы и производительности.



Внутренний барабан под наклоном 

- Наклонная конструкция внутреннего барабана обеспечивает равномерное распределение белья внутри барабана, что обеспечивает лучшее качество стирки.



Большие рёбра 

- Три больших трапецевидных ребра во внутреннем барабане обеспечивают больший подъем белья, улучшенное механическое воздействие и качество стирки.



Демпфер 

- Используется импортный демпфер, прочный и бесшумный.

