



Santoemma

Professional Cleaning Machines



С 1980 года



Программа FOOD

Профессиональная уборка и санобработка
помещений пищевой промышленности



Программа FOOD компании Santoemma

Программа FOOD компании Santoemma предназначена для уборки различных помещений пищевого сектора, таких как: супермаркеты, пищевая промышленность, кухни, столовые и т.д. и включает в себя широкий спектр машин, разработанных специально для этой цели.

Весь ассортимент программы FOOD позволяет получать густую, чистящую и санитарно обработанную пену для мойки поверхностей. Густая пена позволяет оптимизировать химическое действие и санитарную обработку.

Споласкивание чистой водой с оптимальным давлением позволит удалить остаточную пену и грязь. Споласкивание с контролируемым давлением образует облако водяного пара, которое на несколько минут удерживает микроорганизмы во взвешенном состоянии и предотвращает попадание частиц грязи на другие поверхности. После завершения процесса ополаскивания эти микроорганизмы оседают на пол, после чего напольная поверхность приобретает бактерицидные свойства.

Некоторые модели из ассортимента Santoemma высасывают остаточную жидкость с напольных поверхностей, чтобы помещение было полностью сухим после споласкивания.



1 Пена



2 Химическое действие



3 Споласкивание



4 Собираение влаги

Программа FOOD компании Santoemma

IdroFoamRinse FOOD – это новейшая машина на электрическом питании через сетевой кабель, благодаря которой возможно наносить пену и непрерывно ополаскивать. Вода, которая используется для нанесения пены и ополаскивания, берётся прямо из крана, поэтому машина практически автономна.

Химическое вещество содержится в отдельном баке, ёмкостью 25 литров, аппарат использует его автоматически, контролируя нужное количество.

IdroFoamRinse FOOD рекомендована для уборки помещений с канализационными отверстиями в полу, без необходимости всасывания остаточной жидкости.



IdroFoamRinse FOOD 600

Idro



FRV FOOD 15



FRV FOOD 30



FRV FOOD 70

В линейке **FRV FOOD** три модели машин, которые распыляют пену, споласкивают и убирают жидкость с пола. Эти три модели с различным объемом всасывания и с различной автономностью были специально спроектированы с учетом площадей различных размеров.



SUPER-FOAM



ACID-FOAM

Машины программы FOOD компании Santoemma могут работать с моющими средствами для обезжиривания и с кислотными моющими средствами.

Лабораторные тесты показывают, что нанесение на поверхность препарата компании Santoemma всего на три минуты, способствует уничтожению до 99,9% специфических бактерий. Это подтверждает эффективность санитарной обработки.

Сравнительные технические данные и работы характеристики работы

	IdroFoamRinse FOOD 200	IdroFoamRinse FOOD 400	IdroFoamRinse FOOD 600	FRV FOOD 15	FRV FOOD 30	FRV FOOD 70
Ёмкость бака для грязной воды:	-	-	-	14 литров	30 литров	70 литров
Ёмкость бака для чистой воды:	-	-	-	14 литров	30 литров	70 литров
Производительность: (приблизительно)	Помещение 40 м² за 10 мин	Помещение 120 м² за 20 мин	Помещение 120 м² за 20 мин	Помещение 25м² за 10 мин.	Помещение 50м² за 15 мин	Помещение 120 м² за 25 мин
Расход воды:	14 литров	70 литров	70 литров	14 литров	30 литров	70 литров
Расход химического препарата:	250 гр	1200 гр	1200 гр	250 гр	500 гр	1200 гр
Расход антипенного средства:	-	-	-	макс. 30 гр	макс. 30 гр	макс. 70 гр
Растворение при нанесении пены:	Регулируемое (настройка около 4%)	Регулируемое (настройка около 4%)	Регулируемое (настройка около 4%)	Регулируемое (настройка около 4%)	Регулируемое (настройка около 4%)	Регулируемое (настройка около 4%)
Система безперерывного пополнения:	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА	ДА
Вакуумный мотор: Мощность : Макс. разряжение: Макс. Поток воздуха:	-	-	-	2-стадийный 1000 W 2200 мм H ₂ O 50 л/сек.	2-стадийный 1000 W 2200 мм H ₂ O 50 л/сек.	2х2-стадийный 1000 W 2200 мм H ₂ O 100 л/сек.
Насос с байпасом: Мощность: Макс. давление: Давление поласкивания: Расход воды для ополаскивания	мембранный, бестроенный байпас 80 W 9 Бар 4 Бар 4,5 л/мин	Поршневой, регул. давления 370 W 30 Бар 18 Бар 5,5 л/мин	Поршневой, регул. давления 370 W 30 Бар 18 Бар 5,5 л/мин	мембранный, бестроенный байпас 80 W 9 Бар 3 Бар 4 л/мин	Поршневой, регул. давления 180 W 28 Бар 20 Бар 4 л/мин	Поршневой, регул. давления 370 W 30 Бар 18 Бар 5 л/мин
Компрессор:	350W	350W	350W	350 W	350W	350W
Длинна сетевого кабеля:	10 m	10 m	10 m	10 м	10 м	10 м
Вес корпуса машины:	37,9 кг	59,4 кг	59,4 кг	55,3 кг	88,6 кг	104,8 кг
Вес машины в упаковке:	58,6 кг	82,2 кг	82,2 кг	75,9 кг	110,1 кг	131 кг
Размеры:	см 42 x 68 x 87 (высота)	см 60 x 87 x 98 (высота)	см 60 x 87 x 98 (высота)	см 38 x 70 x 86 (высота)	см 38 x 80 x 105 (высота)	см 50 x 89 x 115 (высота)
Размеры машины в упаковке:	см 54 x 90 x 83 (высота)	см 65 x 102 x 86 (высота)	см 65 x 102 x 86 (высота)	см 54 x 90 x 115 (высота)	см 60 x 95 x 123 (высота)	см 65 x 102 x 130 (высота)
Длинна шланга для распыления/всасывания:	10 м	15 м	15 м	5/5 м	15/7,5 м	15/7,5 м
Материал баков:	-			Высокоплотный полиэтилен		