

ИНФОРМАЦИЯ О ИЗДЕЛИИ

ROSOMA Опрокидыватель для бочек



Опрокидыватели для бочек производства фирмы ROSOMA соответствуют современному уровню развития техники, а также действующим правилам и высоким стандартам по санитарии в пищевой промышленности. Опрокидыватель для бочек был разработан в первую очередь для опорожнения бочек с селедкой при мариновании продуктов.

Область применения машины

Опрокидыватель для бочек используется при производстве рыбных маринадов для облегчения трудового процесса при опорожении бочек с селедкой (стандартные пластмассовые бочки на 200 л) во время маринования продуктов.

Опрокидыватель может быть модифицирован также под другой размер бочек.

Опрокидыватель устанавливается стационарно на прочных ножках, однако его легко можно передвигать напр. при помощи вилочной подъемной тележки или вилочного автопогрузчика.

Конструкция машины

Опрокидыватель представляет собой сварочную конструкцию с электроприводом. Опрокидывающий вал на подшипниках качения ухода не требует. В качестве материала использовались исключительно заготовки из высококачественной стали.



ROSOMA GmbH
Rostocker Sondermaschinen- und Anlagenbau
Werkstrasse 3 D-18069 Rostock-Marienehe

Phone: +49 (0) 381 80 943 0
Fax: +49 (0) 381 80 943 33
eMail: info@rosoma.de
www.rosoma.de

Запросы по телефону и электронной почте на русском языке через нашу переводчицу г-жу Марину Александровну Флек

Контактный телефон : +49 (0)38203- 734784
Контактный факс: +49 (0)38203- 735192
мобильный телефон +49(0)170 4839904

2008 адрес электронной почты E-Mail: marina.fleck@t-online.de

Описание принципа работы машины

Наполненная бочка весом 200 кг устанавливается при помощи ручной тележки на приемную плиту опрокидывателя F 200 и фиксируется зажимом.

При нажатии на кнопку опрокидывающее устройство начинает медленно наклоняться, основной процесс слива происходит при угле наклона 45°. Содержание бочки выливается на решетку. Здесь жидкость (тузлук/маринадная заливка) стекают, а твердый продукт (селедка) по лотку подается в подготовленные заранее емкости. Процесс опрокидывания может быть прерван в любое время для дозированного стекания содержимого бочки, пока не будет достигнуто конечное положение при угле ок. 130°. Когда бочка достигла конечного положения (угол ок. 130°), ее можно промыть и снова опустить. Весь процесс опрокидывания длится всего несколько минут и при необходимости повторяется с новыми бочками.

Технические данные типа F 200

Вместимость бочки	стандартная пластмассовая бочка на 200л, вес 200 кг
Производительность	ок. 10 – 15 опорожнений/час.
Скорость опорожнения	ок. 40 сек. (если процесс опрокидывания не прерывается)
Обслуживание	1 рабочий
Главные габариты	длина : ок. 1.800 мм ширина :ок. 1.300 мм высота : ок. 1.200 мм (в выдвинутом состоянии ок. 1.600 мм)
Вес	ок. 350 кг
Электропривод	0,37 кВт , 380 В, 50 Гц, евро-штеккер 16А
Расход воды	только для мойки опрокидывателя (горячая вода)