

## ИНФОРМАЦИЯ О ИЗДЕЛИИ

### ROSOMA Моечный транспортер

Моечные транспортеры производства фирмы ROSOMA соответствуют современному уровню развития техники, а также действующим правилам и высоким стандартам по санитарии в пищевой промышленности.



#### Область применения машины

Моечный транспортер предусмотрен для использования на специальных линиях для переработки сельди и скумбрии. Моечный транспортер устанавливается как дополнительный узел к разделочно-филитирующей машине для дополнительной промывки конечных продуктов из сельди или скумбрии (филе или тушек) и используется также в качестве временного накопителя.

#### Конструкция машины

Моечный транспортер состоит в основном из накопительной ванны, заполненной водой, в которую при помощи вращающейся цапфы подвешивается транспортер со скребками. Для чистки Вы можете откинуть этот транспортер через центр вращения наверх. Транспортер приводится в движение при помощи эл.двигателя барабанного типа. Над участком, по которому транспортируется рыба, расположены душирующие устройства.



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](mailto:info@rosoma.de)  
[www.rosoma.de](http://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](mailto:marina.fleck@t-online.de)

## Описание принципа действия

Выходящие из разделочной машины полуготовые продукты как филе или тушки рыбы падают по лотку в ванну с водой. Уровень наполнения воды регулируется через перелив воды.

В ванне рыба находится короткое время и здесь же происходит предварительная очистка рыбы от загрязнений.

По оборудованной скребками транспортной ленте Intralox рыба непрерывно подается из воды в поставленный на весы ящик, пока ящик не достигнет заданного веса. Когда ящик будет иметь заданный вес транспортер отключается (при помощи устройства управления или вручную).

Теперь необходимо сменить ящик и процесс начинается сначала.

Во время прохождения рыбы по транспортеру филе/тушки интенсивно промываются через систему распылителей и в результате этого хорошо очищаются от загрязнений. Вода возвращается непосредственно в ванну, в результате чего происходит постоянное обновление воды в ванне.



## Технические данные WB 350

<b>Главные размеры:</b>	длина: 2.420 мм ширина : 560 мм высота : 1.360 мм
<b>Вес :</b>	150 кг ( пустой транспортер )      220 kg ( с водой )
<b>Транспортируемый продукт:</b>	филе или тушки из сельди или скумбрии или подобных пород рыб весом до ок. 600 г
<b>Производительность:</b>	макс. 1.500 кг/час
<b>Ширина :</b>	350 мм
<b>Лента:</b>	лента Intralox серии 900, T=27,2 мм , пропускные отверстия 38%, 25 скребков длина ленты: 2040 мм
<b>Скорость транспортера:</b>	0,2 м/сек
<b>Расход воды :</b>	¾ дюйма, ДУ 20 , 3 бар, ок. 1.200 л/час (без воды на мойку)
<b>Угол наклона транспортера:</b>	30°
<b>Приводная мощность:</b>	0,37 кВт ( для эл.двигателя барабанного типа ТМ 135 )
<b>Электроподключение:</b>	0,37 кВт, 400 В, 50 Гц
<b>Перелив воды:</b>	1 дюйм, ДУ 25
<b>Системы распылителей воды:</b>	4 разбрызгивающих головки Clip, плоская струя 80°
<b>Обслуживающий персонал:</b>	только для контроля за работой линии