

Машины для мойки наружной поверхности КЕГ-бочек

MG



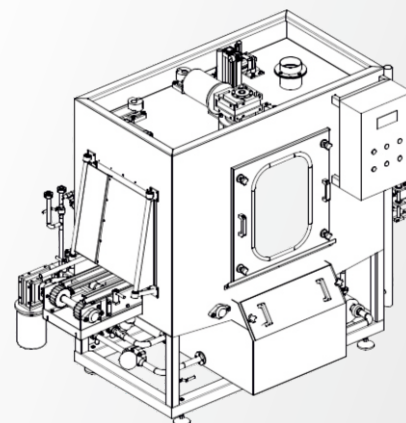
Использование

- мытье наружной поверхности обычно загрязненных КЕГ-бочек.

Машины серии MG - полностью автоматические, изготовлены полностью из нержавеющей стали.



MG 120 - Chodovar spol. s.r.o., Chodová Planá
Чешская Республика



Главные части машин

- конвейер бочек,
- приводной и ведомый валки (для установки и вращения бочек),
- верхняя, нижняя и боковая моющие щетки,
- форсунки для сбрызгивания и ополаскивания,
- ванна с паровым нагревом.

Описание принципа действия

- процесс входа бочки, мытье и выход бочки из моющей машины - полностью автоматические,
- задерживатели бочек на стороне входа моющей машины отделяют бочку, которая подается в зону мойки,
- в зоне мойки бочка раскручивается путем прижима верхней, нижней и боковой моющих щеток,
- при надлежащей настройке щеток и форсунок происходит тщательное мытье наружной поверхности бочки, включая ополаскивание наполнительной арматуры,
- перед выходом из моющей машины бочка ополаскивается водой (супер ополаскивание)
- температура моющего раствора регулируется в пределах 0 - 60°C,
- следующим регулируемым параметром является время мытья отдельных бочек.



MG 120 - вид изнутри

Диапазон производительности

Тип	Производительность	Исполнение машины	
MG 120	120	бочек в час	Автомат
MG 200	200		
MG 300	300		

Технические преимущества

- паровой нагрев с автоматическим регулированием настроенной температуры,
- движение бочек в моющей машине обеспечивает пластинчатый конвейер с собственным приводом,
- машина моет все типы стандартно используемых КЕГ-бочек объемом 20 л, 30 л и 50 л, диаметром 360 - 405 мм и высотой 300 - 600 мм.

Выборочный референц-лист

- Chodovar spol. s.r.o. (Чешская Республика) - MG 120
- DE CJSC „Obolon” „Krasylivske” (Украина) - MG 120