

ПРОХОДНАЯ МАШИНА ДЛЯ ЧИСТКИ ПОДОШВ 12.0050.00 и 12.0070.00

Машина предназначена для чистки подошв на входе и выходе рабочей зоны.

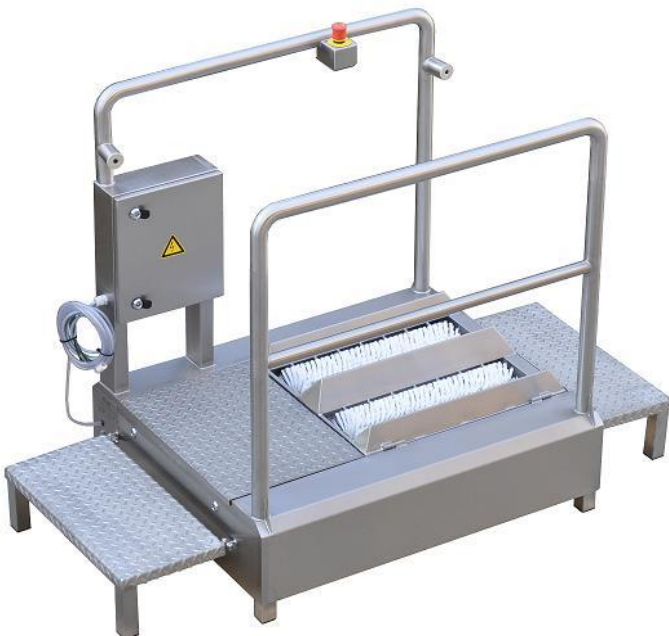
Состоит из двух щеток (500 или 700 мм) с автономными мотор-редукторами и системы автоматического впрыска моющего раствора, интегрированных в общем корпусе и с общим контролем. Щетки активируются при помощи фотоэлементов.

Продолжительность вращения щеток можно регулировать по времени или при помощи исходящего фотоэлемента.

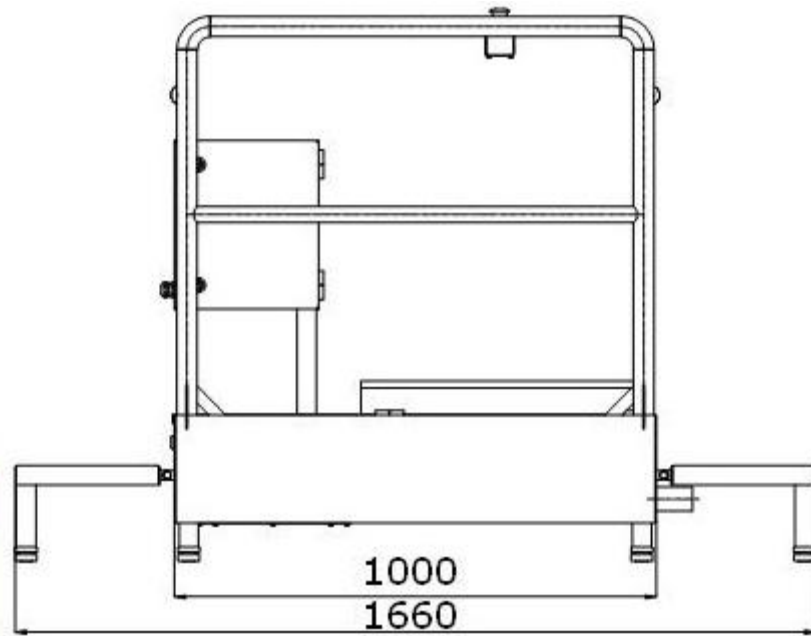
На выходе возможно встраивание ворот или вращающегося барьера.

Выполнена полностью из нержавеющей стали, 1.4301 DIN (AISI 304), разрешена для использования в пищевой промышленности – в соответствии со стандартом.

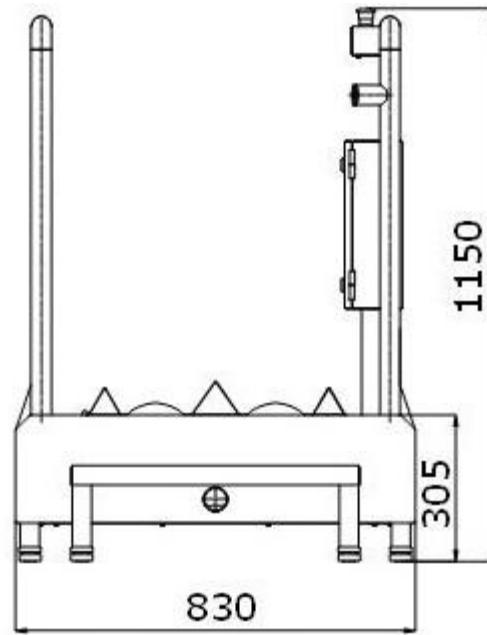
Машина соответствует ГОСТ, директивам Совета Европы № 2006/42/ЕС и 2006/95/ЕС и предписаниям USDA.



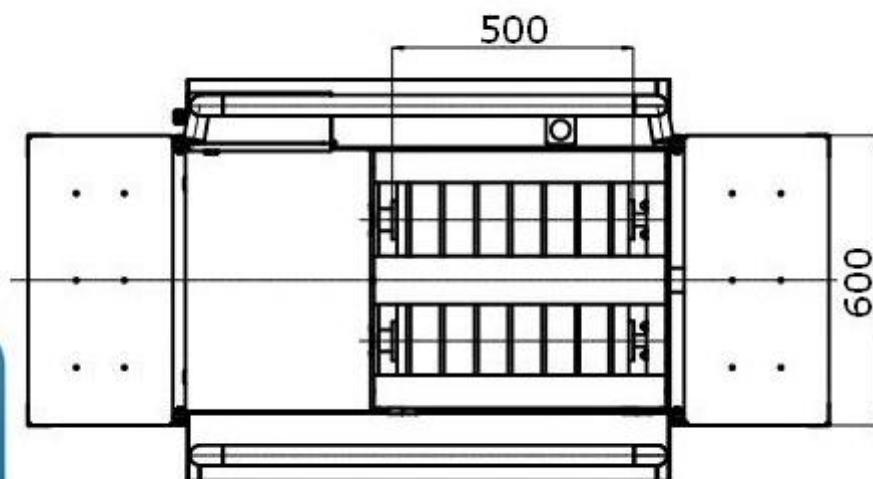
сбоку



спереди



сверху



Технические параметры:

Напряжение питания	В/Ф/Гц	400/3/50
Управляющее напряжение	В	24DC
Установленная мощность	кВт	~ 0.6
Подача воды	бар	мин 2
Отвод воды	мм	Ø50
Вес	кг	~ 60 / 75
Время прохождения	сек	~ 5

Размеры:

Длина корпуса (без ступенек):	мм	1000 / 1200
Суммарная длина	мм	1660 / 1860
Длина щеток для подошв	мм	500 / 700 / Ø170
Ширина	мм	830
Высота	мм	1134