

Узнайте про новые чистящие способности пароочистителя

Устройство GVC-1501 очищает грязь и убивает бактерии.

Устройство GVC-1501 – прочно и эффективно

Только попробуйте устройство для чистки паром и Вы узнаете, почему оно является предметом гордости по великолепным характеристикам чистоты и гигиены. Когда очень горячий водяной пар наталкивается на холодную поверхность, он отрывает увеличившуюся в объеме обычную грязь, смазку и въевшуюся грязь. Система не только чистит, но также дезинфицирует ваши рабочие поверхности. Большая температура GVC-1501 убивает бактерии, плесень, ложномучнистую росу и другие микроорганизмы. Ассортимент чистящих инструментов подходит для широкого диапазона применения. Удалить жевательную резинку? Нет проблем. Это можно сделать с помощью специальных принадлежностей устройства GVC-1501, которые идеальны для удаления жевательной резинки.



GVC-1501

Устройство для чистки водяным паром, включающее 4 метровый шланг с рукояткой пистолетного типа, 96 см переходник из двух деталей, 28 см щетку для пола, 13 дюймовую треугольную щетку, 30 см влагосниматель, 43 см изогнутую трубу, 10 см изогнутую трубку, 5 см круглую нейлоновую щетку, 5 см круглую щетку из нержавеющей стали, три круглых нейлоновых чистящих щетки, контейнер для мыла и 3,8 л бутылка чистящего средства.

Замечание: Звоните для получения дополнительного оборудования.

Химикаты для чистки

GVC-500-4 Высокотемпературное чистящее средство, коробка из четырех бутылок по 3,8 л

GRC-400-4 Высокотемпературный концентрат для удаления жевательной резинки, коробка из четырех бутылок по 3,8 л



ИДЕАЛЕН ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ



ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция из нержавеющей стали
- При работе резервуар для воды пополняется
- Бойлер из нержавеющей стали
- Настраиваемое давление водяного пара
- Впрыскивание химиката
- Набор инструментов для очистки



| Характеристики | GVC-1501 |
|-----------------------------------|--|
| Мощность | 15 ампер, 115 В, 50/60 Гц переменного тока, максимум 1500 Вт |
| Кабель питания | 4,3 метра, 14-3 |
| Давление пара на выходе | Настраиваемое, 0-6,2 Бар |
| Температура пара на выходе | 143 С |
| Бойлер | Емкость из нержавеющей стали на 3 л |
| Резервуар для воды | 5л |
| Резервуар для химикатов | 5л |
| Габариты | Высота 94х Ширина 33 х Глубина 53, см |
| Вес | Сухой вес 26 кг |