

Новая серия СВЧ LCMU биоцида древесина вредители

Мы в «ecomicrowaves.com» были заняты в течение примерно двадцати лет назад с развитием и строительством микроволновых печей для пестицидов древесины вредителя. Владелец компании дипломированный. Ing. Fritz Колер сделал со своими устройствами уже много лет многочисленных приложений для частных и корпоративных клиентов и поручил контроллер вредителя для самотестирования. В прошлом году он разработал новую модель недорогой, печь LCMU, которая непосредственно применяется даже в дополнении к хорошей управляемости и высокому уровень безопасности для оператора по борьбе с вредителями или заинтересованным лицом для применения в домашних и бытовой типа кадре; и на долю от суммы текущего поиска на рынке авторитетный поставщик микроволновых печей для древесины вредителя.



Г-н Колер сделал в разработке нового устройства все его опыт просто включен, так как принципы и стандарты торговых ассоциаций адекватно уважали. На передней панели устройства установлен для этой цели в передней части обработанного деревянного бруса о. А., Который должен быть изолирован на спине и доводится до необходимого для древесных вредителей Letaltemperatur (DIN 68800). Тепло не производится на поверхности панели, но бар внутри, в результате чего любой формы и другие микроорганизмы, которые в основном состоят из воды, можно бороться. Другие меры химического контроля не требуется. СВЧ-устройство подключено к пяти-метровому кабелю с пультом дистанционного управления, который регулировать соответствующую мощность, максимум 900 Вт и продолжительность,



знака качества «Голубой ангел» был одобрен UZ57a Федерального агентства по охране окружающей среды для данного устройства.



Узнайте больше о микроволнах

Узнайте больше о микроволнах своей энергии непосредственно в материю, деревянные балки исключительно в тепло, которое специально для нагревания микроволн. Таким образом, температура внутри древесины выше, чем снаружи, в отличие от обычных способов управления, таких как горячий воздух, где температура снаружи может протекать медленно по теплопроводности к внутренней части древесины. Без последствий после завершения работы. Это как выключатель света: Когда свет выключен, теперь темно.

глубина проникновения

Теоретически, глубина проникновения бесконечна. На практике, однако, поглощается около 50% мощности на каждой длине волны (12 см). Поэтому мы рекомендуем односторонние процедуры только для древесины толщиной до 20 см. Для более крупных поперечных сечений имеет больше смысла для лечения из 2-х страниц, соответственно использовать два устройства одновременно. Кроме того, играя (тепло) поднять определенную роль. Если рассматривать снизу, так подстроить прибор под балкой, можно использовать плавучесть и являются более эффективными, чем если бы вы лечите сверху вниз, то есть по отношению к плавучести. Кроме того, внутренние компоненты IW являются термически более загружены и, таким образом, уменьшает продолжительность жизни. Подробнее об устройстве и на этапе применения за шагом, увидеть нашу демо-презентацию и в инструкции по эксплуатации.